الجزء2

تمارين و مسائل محلولة

- التحليل التوفيقي
- الأعداد المركبة
- التشابهات المباشرة
 - الاحتمالات
- 🔳 الهندسة في الفضاء

سلسلة مدرسني

Hard_equation

الرياضيات

3^{AS}

السنة الثالثة من التعليم الثانوي

شعبة العلوم التجريبية

- مراجعة الدروس
- تمارين بحلول مفصلة
- مواضيع نموذجية المتحان
 البكالوريا مع حلولها

منشورات الشهاب

تمارين ومسائل محلولة

الرياضيّات

السّنة الثالثة من التعليم الثانوي شعبة العلوم التجريبية

رابح بنّاني مفتّش التّربية و التّكوين

وحسن أوديع مفتّش التّربية و التّكوين

العربي داود مفتّش التّربية و التّعليم الأساسي

الجزء 2

- التحليل التوفيقي
 - الإحتمالات
 - الأعداد المركبة
 - ه التشابهات
 - ه الهندسة

© منشورات الشهاب، 2007

الحجم: 27 × 18,5 حدد الصفحات: 144

ردمك: 9 - 588 - 9 - 63 - 63

الإِيداع القانوني : 2419 - 2007

منشورات الشهاب : 10، نهج ابراهيم غرفاء، باب الواد، الجزائر 16009 site internet : www.chihab.com - E-mail : chihab@chihab.com

أنجز طبعه على مطابع عمار ڤرفي – باتنة

مقدمة

هذا الكتاب في الرياضيات موجه إلى تلاميذ السنة الثالثة من التعليم الثانوي الذين يدرسون بصفة خاصة في شعبة العلوم التجريبية كما يمكن استغلاله من طرف تلاميذ الشعب العلمية و التكنولوجية. إن مضامينه مطابقة للمنهاج الرسمي المقرر تطبيقه ابتداء من سبتمبر 2007 و المنجز في إطار إصلاح المنظومة التربوية، و هو يغطي في جزئه الثاني مضامين التعلم المتعلقة بميادين الإحصاء و الإحتمالات و الهندسة.

يعتبر هذا الكتاب وسيلة تعليمية يسمح إستعمالها بتمديد العمل المنجز في القسم و بتدعيم المكتسبات و التدريب على العمل الفردي.

يندرج هذا الإصدار في تصور خاص و مميز للتعلم، يهدف إلى إعطاء الفرصة للتلميذ لممارسة و تعلم البرهنة و تحرير حلول بصفة سليمة، و هذا ما يحضره إلى مختلف التقويمات خلال السنة الدراسية و خاصة الإستعداد الجيد إلى إمتحان شهادة البكالوريا.

يتركب هذا الجزء من 5 أبواب، يشمل كل باب الأجزاء التالية :

- -معاريف متمثلة في نصوص تعاريف، مبرهنات، نتائج، خواص و ملاحظات، مصاغة بصفة دقيقة و موجزة.
- طرائق مطبقة في وضعيات وجيهة، مرفقة بحلول محررة بواسطة تعبير رياضي سليم، يدركه لتلميذ و يستعمله في وضعيات مماثلة.
- تمارين و حلول نموذجية توظف معارف و طرائق مدروسة، تبين فعاليتها. تعتبر هذه التمارين نماذج يمكن التمرن عليها كثيرا من التحكم في المفاهيم و الطرائق و تذليل الصعوبات التي تتضمنها.
- تمارين و مسائل مقترحة للحل، يتدرب عليها التلميذ . و تسمح مواجهة هذه الوضعيات بتشخيص الصعوبات العنيدة و معالجتها في الوقت المناسب .

أدرجت في الجزء الأخير من هذا الكتاب حلول موجزة للتمارين و المسائل المقترحة في نهاية كل باب، يطلع عليها التلميذ بعد إنجاره لمحاولات قصد مقارنة حله و التحقق من صحته ثم تعديل و تصحيح أخطائه. إن هذا العمل يسمح له بتحسين مردوده و التحكم في الكفاءات القاعدية و الكفاءات الرياضية المصرح بها في المنهاج.

فهرس الجزء الثاني

الصفحة	المحتويات	المجال
5	معارفمعارف	** * *** * * * * * * * * * * * * * * * *
8	طرائق	1 - التحليل التوفيقي
12	تمارین و حلول نموذجیة	
15	تمارين و مسائل مقترحة	- president source
122	حلول التمارين المقترحة	
17	معارف	2 - الاحتمالات
22	طرائق	02005,41 - 2
33	تمارين و حلول نموذجية	
36	تمارین و مسائل مقترحة	
125	حلول التمارين المقترحة	
40	معارف	3 - الأعداد المركبة
48	طرائق	٥ - الاعداد المرحب
72	تمارين و حلول نموذجية	
77	تمارين و مسائل مقترحة	
130	حلول التمارين المقترحة	and the fact the same
82	معارف	4 - التشابهات المستوية المباشرة
84	طرائق	٠٠ (١١١٠) - ١٠٠٠
91	تمارين و حلول نموذجية	
93	تمارین و مسائل مقترحة	Sugar to magning
136	حلول التمارين المقترحة	and the control of the same
96	معارف	5 - الهندسة في الفضاء
102	طرائق	٥ - الهندسة في السدر
113	تمارين و حلول نموذجية	A TOTAL OF THE PARTY OF THE PAR
117	تمارین و مسائل مقترحة	a man a man of a man
139	حلول التمارين المقترحة	Days and Charles
	-VI II. III 2 = 1 = 4 VI 2 = 1 4 II 4 II 4 II	

معتويات الجزء الأول: 1 - النهايات و الاستمرارية. 2 - الإشتقاق. 3 - الدوال الاصلية. 4 - الدوال الاسية. 5 - الدوال اللوغارتمية. 6 - المتتاليات العددية. 7 - الحساب التكاملي.

3 - الأعداد المركبة

معارف

ا - الشكل الجيري

1. تعریف

 $.i^2 = -1$ عددان حقیقیان ، i العدد المرکب حیث b ، a

الكتابة z = a + ib تسمى الشكل الجبرى للعدد المركب 2.

- $a = \Re(z)$ و نكتب $\Re(z)$ و يرمز له $\Re(z)$ و نكتب a
- . b = Im(z) و نكتب و يرمز له Im(z) و يرمز له البخيلي للعدد z و يرمز له البخيلي البخيلي العدد ع
- عندما b=0 یکون z حقیقیا. و عندما a=0 و a=0 یکون z=i و یسمی z عددا تخیلیا صرفا.
 - يرمز إلى مجموعة الأعداد المركبة بالرمز .

ه التمثيل الهندسي لعدد مركب

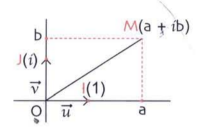
ملاحظة : في كل ما يلي المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (\vec{u} , \vec{v}).

z = a + ib يرفق بكل عدد مركب z = a + ib عيث z = a + ib دات الإحداثيين

z يسمى لاحقة النقطة M في ☑.

M تسمى صورة العدد المركب z في المستوي

و يرمز لذلك (M(z).



- حالات خاصة صورة العدد 1 هي النقطة (0; 1) او نكتب (1) ا.
 - محور الفواصل عمثل مجموعة الاعداد الحقيقية.
- صورة العدد i هي النقطة (1; 0) ل و نكتب (i) ل.
- محور التراتيب يمثل مجموعة الأعداد التخيلية الصرفة.

• الحساب في مجموعة الأعداد المركبة

قواعد الجمع و الضرب في مجموعة الأعداد الحقيقية \mathbb{R} تطبق كما هي في مجموعة الاعداد المركبة \mathbb{R} مع اعتبار 1- = i^2 . و على الخصوص :

1 · الفرق z - z هو المجموع (z-) +'z.

 $\frac{1}{a+ib} = \frac{a}{a^2+b^2} - i\frac{b}{a^2+b^2}$ عدد مرکب غیر منعدم z = a+ib هو z = a+ib هو z = a+ib

 $(a + ib)(a - ib) = a^2 + b^2$: $(a + ib)^2 = a^2 - b^2 + 2iab \cdot 3$

a = 0 و a = 0 إذا و فقط إذا كان a = 0 و a = 0 و a = 0 إذا و فقط إذا كان a = 0

 $\operatorname{Im}(z) = \operatorname{Im}(z')$ و $\operatorname{Re}(z) = \operatorname{Re}(z')$ يعنى $z' = z \cdot 5$

z' = a' + ib' z = a + ib $z' \cdot z \cdot 6$

b = b' و a = a' و فقط إذا كان و z' = z

• الأعداد المركبة و الاشعة - لاحقة مرجح

 \vec{u} العدد المركب z=x+iy يرفق بكل شعاع $\vec{u}(x;y)$ العدد المركب

2. خواص

. عدد حقيقى الترتيب، λ عدد حقيقى الترتيب، \vec{v} ، \vec{u}

- z + z' هي $\vec{u} + \vec{v}$ د لاحقة الشعاع و \vec{v}
 - . λz هي $\lambda \vec{u}$ هي .
- C ، B ، A نقط لواحقها حر، Z_B ، Z_A على الترتيب.

 $Z_B - Z_A$ هي \overrightarrow{AB} لاحقة الشعاع

 $\alpha+\beta+8=0$ المرفقة بالمعاملات $\alpha+\beta+8=0$ على الترتيب حيث $\alpha+\beta+8=0$ المرفقة بالمعاملات المحقة المرجع

$$Z_G = \frac{\alpha z_A + \beta z_B + 8 z_C}{\alpha + \beta + 8}$$

اا - مرافق عدد مركب

1. قعریف

 $ar{z}=a-ib$ مرافق العدد المركب $ar{z}$ ميث z=a+i هو العدد المركب الذي يرمز له مرافق عبد المركب المركب عبد المركب عبد المركب المركب المركب عبد المركب المر

• التمثيل الهندسي

J(i) M

v

i(1)

في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس (\vec{u} , \vec{v}). النقطة (\vec{u}) هي نظيرة النقطة (\vec{u}) بالنسبة إلى محور الفواصل.

نتائج

- $\overline{z} = z \cdot 1$
- $z\bar{z} = a^2 + b^2$ فان z = a + ib ١٤٠ عند 2
- $z \overline{z} = 2i \operatorname{Im}(z)$ $g + \overline{z} = 2\operatorname{Re}(z) \cdot 3$
 - $z = \bar{z}$ حقیقی یعنی $z \cdot 4$
 - $z = -\bar{z}$ يغنى $z = -\bar{z}$

2. خواص

من أجل كل عددين مركبين z و z' و من أجل كل عدد طبيعي n غير منعدم،

- $z = \bar{z}$ يعنى $z = \bar{z} + \bar{z}' = \bar{z} + \bar{z}'$
 - $\overline{z}^n = (\bar{z})^n \bullet \overline{z \cdot z'} = \bar{z} \cdot \bar{z'} \bullet \gamma$
 - $\bar{z} \neq 0$ حيث $(\frac{\overline{z}}{z'}) = \frac{\bar{z}}{\bar{z}'}$.

مصعارف

ااا - طويلة عدد مركب

1 وتعريف

طويلة العدد المركب z حيث z = a + ib هو العدد الحقيقي الموجب الذي يرمز له $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$ و المعرف كما يلى $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$.

والتفسير الهندسي

عدد مركب ؛ z = a + ib عدد مركب ؛ z = a + ib

و المتجانس $(0; \vec{u}, \vec{v})$. لاحقة \vec{OM} هي 2.

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$
 و $||\overrightarrow{OM}|| = OM = \sqrt{a^2 + b^2}$ لدينا

OM = |z| | |z|



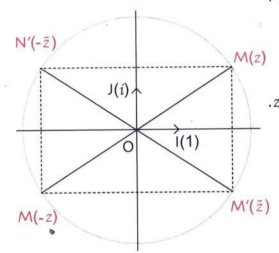
 $|z|^2 = z \bar{z} = a^2 + b^2 \cdot 1$

$$z = 0$$
 یعنی $|z| = 0$ ، $z = 0$ یعنی 2 • 2

$$|z| = |-z| = |\bar{z}| = |-\bar{z}| \cdot 3$$

$$(z \neq 0) \quad \frac{1}{z} = \frac{\overline{z}}{|z|^2} \cdot (1 \cdot 4)$$

$$\frac{1}{z} = \overline{z}$$
 فإن $|z| = 1$ فإن $|z| = 1$



2. خواص

من أجل كل عددين مركبين z و \bar{z} و من أجل كل عدد طبيعي \bar{z} عير منعدم،

- $|z+z'| \leq |z|+|z'| \bullet$
 - $|z^n| = |z|^n \bullet$

- $|z|z'| = |z| \cdot |z'| \quad \bullet$
- $z' \neq 0$ حيث $\left| \frac{z}{z'} \right| = \frac{|z|}{|z'|}$ •

۱۷ - عمدة عدد مركب

1. تعریف

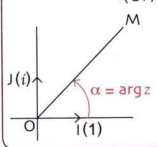
عدد مركب غير منعدم صورته النقطة M في المستوي المنسوب إلى معلم (\overrightarrow{O} , \overrightarrow{O} , \overrightarrow{O}).

- نسمي عمدة z و نرمز لها argz كل قيس (بالراديان) للزاوية (\overrightarrow{OI} , \overrightarrow{OM}).
 - لكل عدد مركب غير منعدم ما لانهاية من العمدات. فإذا كان θ إحداها

 $k \in \mathbb{Z}$! $arg z = \theta + k2\pi$ نکتب

 $k \in \mathbb{Z}$ حيث $\theta + k2\pi$ عددا من بين الأعداد α

 $.argz = \alpha$ نکتب



ملاحظات

- العدد 0 ليس له عمدة لأن صورته هي مبدأ المعلم.
- $k \in \mathbb{Z}$ ؛ arg $z = k2\pi$ عدد حقیقی موجب تماما یعنی z = k
- $k \in \mathbb{Z}$! arg $z = \pi + k2\pi$ يعنى عدد حقيقي سالب تماما يعنى z •
- $k \in \mathbb{Z}$ ؛ arg $z = \frac{3\pi}{2} + k2\pi$ أو $z = \frac{\pi}{2} + k2\pi$ ؛ arg $z = \frac{\pi}{2} + k2\pi$
 - . arg $\overline{z} = -\theta + k2\pi$ فإن arg $z = \theta + k2\pi$ إذا كان
 - $k \in \mathbb{Z}$ ؛ arg $(-z) = \theta + \pi + k2\pi$ فإن arg $z = \theta + k2\pi$ وإذا كان .
 - $.k \in \mathbb{Z}$ ؛ arg $(z'-z)=(\overrightarrow{Ol}\ ,\ \overrightarrow{MM'})+k2\pi$ فإن $M(z) \neq M'(z')$ وإذا كان $M(z) \neq M'(z')$

2. خواص :

من أجل كل عددين مركبين z و من أجل كل عدد صحيح z غير منعدم ؛

- . $\arg z^n = n \arg z + k2\pi$: $\arg z \cdot z' = \arg z + \arg z' + k2\pi$
 - $k \in \mathbb{Z}$ و $z' \neq 0$ حيث $z' \neq 0$ و $z' \neq k2\pi$

arg $\frac{1}{z}$ = arg \bar{z} = -arg z + $2k\pi$ |z| = 1 |z| = 1 |z|

٧- توظيف الأعداد المركبة في دراسة مجموعات النقط

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (\vec{u} , \vec{v}).

- $|\vec{AB}| = |z_2 z_1|$ في فإن المستوي فإن B (z_2) ، A (z_1) أإذا كان المستوي فإن
 - $.k \in \mathbb{Z}$: $(\overrightarrow{u}; \overrightarrow{AB}) = \arg(z_2 z_1) + k2\pi$
- و إذا كان (z_4) ، (z_3) ، (z_2) ، (z_3) ، (z_4) ، (z_4) ، (z_4) ، (z_4)

$$. \& \in \mathbb{Z}$$
 : $(\overrightarrow{CA}; \overrightarrow{CB}) = \arg\left(\frac{z_2 - z_3}{z_1 - z_3}\right) + \& 2\pi$

$$.k \in \mathbb{Z}$$
 : $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{CD}) = \arg\left(\frac{z_4 - z_3}{z_2 - z_1}\right) + k2\pi$

من المستوي. ω عدد حقيقي موجب، θ عدد حقيقي عدد ω عدد حقيقي موجب، θ

 $z = z_0 + re^{i\theta}$ مجموعة النقط M(z) من المستوي التي تحقق العلاقة

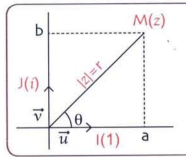
أ) دائرة مركزها ω و نصف قطرها r من أجل r ثابت و θ متغير.

ب) نصف مستقيم مبدؤه النقطة ω و $e^{i\theta}$ لاحقة شعاع توجيه له من أجل r متغير و θ ثابت.

معارف

VI - الشكل المثلثي لعدد مركب غير منعدم

1، تعریف



- عدد مرکب غیر منعدم ؛ نضع |z|=r و z=0 ؛ z=0 ؛ z=0 ؛ z=0 ؛ z=0
- z الكتابة r ($cos \theta + isin \theta$) تسمى الشكل المثلثي للعدد المركب z = r ($cos \theta + isin \theta$) و نكتب

2. الانتقال من الشكل الجبري إلى الشكل المثلثي و العكس

- $z = r (\cos \theta + i \sin \theta)$ نحسب z = a + i b نحسب z = a + i b نحسب . $\sin \theta = a + i b$ نحسب $\sin \theta = a + i b$ ديث $\sin \theta = a + i b$ و $\cos \theta = a + i b$ و $\sin \theta = a + i b$
 - و d عسب z = a + ib الشكل $z = r(\cos\theta + i\sin\theta)$ نحسب z = a + ib الشكل $z = r(\cos\theta + i\sin\theta)$ نحسب $a = r\cos\theta$ حيث $a = r\cos\theta$

ملاحظات

- $\theta = \theta' + k2\pi$ و r = r' یکافئ $r(\cos \theta + i\sin \theta) = r'(\cos \theta' + i\sin \theta')$ r = r' یکافئ r = r' و r > 0 و r > 0 و r > 0 و r > 0
- $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ هي الشكل الجبري للعدد $z = r\cos \theta + i r\sin \theta$ الكتابة .
- . و إذا كان r < 0 فالكتابة r < 0 فالكتابة r < 0 فالكتابة r < 0 وإذا كان r < 0 فالكتابة والكتابة والكتابة والكتابة المثان المثلث ال

3. دستور موافر (Moivre) ___

 $(\cos\theta + i\sin\theta)^n = \cos n\theta + i\sin n$ من أجل كل عدد n من \mathbb{Z} من أجل كل عدد

العلاقة $\cos \theta + i\sin \theta$ = $\cos \theta + i\sin \theta$ تسمى دستور مواڤر.

VII - الشكل الأسى لعدد مركب

ترميز أولير (Euler)

 $e^{i\theta} = cos\theta + isin\theta$ ، θ نضع من أجل كل عدد حقيقى

يرمز العدد $e^{i\theta}$ إلى العدد المركب الذي طويلته 1 و θ عمدة له.

 $\cos\theta + i\sin\theta$ تسمى ترميز أولير للعدد المركب $e^{i\theta}$

1. تعریف

عدد مرکب غیر منعدم طویلته r و θ عمدة له.

الكتابة $z = re^{i\theta}$ تسمى الشكل الأسى للعدد ع.

2. قواعد الحساب

قواعد الحساب في الشكل الأسى في قواعد الحساب على القوى.

$$z' = r'e^{i\theta'}$$
 و $z = re^{i\theta}$

$$z.z' = r e^{i\theta} \times r' e^{i\theta'} = r.r' e^{i(\theta + \theta')}$$
 $z.z' = r e^{i\theta} \times r' e^{i\theta'} = r.r' e^{i(\theta + \theta')}$

$$\bar{z} = \overline{re^{i\theta}} = re^{-i\theta}$$

3. دستور موافر و ترمیز أولیر

دستور موافر الوارد في الشكل المثلثي يكتب على الشكل الأسي كما يلي :
$$n\in \mathbb{Z} \quad \text{حيث} \quad (e^{i\theta})^n = e^{in\theta}$$

نتبجة

$$e^{-i\theta}=\cos\theta-i\sin\theta$$
 و $e^{i\theta}=\cos\theta+i\sin\theta$ من العلاقتين $\cos\theta=\frac{1}{2}\left(e^{i\theta}+e^{-i\theta}\right)$ و $\sin\theta=\frac{1}{2i}\left(e^{i\theta}-e^{-i\theta}\right)$ ينتج أن $\sin\theta=\frac{1}{2i}\left(e^{i\theta}-e^{-i\theta}\right)$ و $\sin\theta=\frac{1}{2i}\left(e^{i\theta}-e^{-i\theta}\right)$ تسمى كل من هاتين العلاقتين دستور أولير.

VIII - الجدران التربيعيان لعدد مركب غير منعدم

 $b \in \mathbb{R}$ و $a \in \mathbb{R}$ ؛ z = a + ib و z = x + i و $z \in \mathbb{R}$ و $z \in \mathbb{R}$ و $z \in \mathbb{R}$ و $z \in \mathbb{R}$ و $z \in \mathbb{R}$

$$g^2 = z$$
 إذا و فقط إذا كان $g^2 = z$ إذا و فقط إذا كان $(x + iy)^2 = a + ib$

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = a \\ x^2 + y^2 = \sqrt{a^2 + b^2} \end{cases}$$

 $2xy = b$

 $g_2 = -g_1$ بحل هذه الجملة نجد الجذرين التربيعيين $g_2 = g_1$ للعدد $g_2 = g_1$

 $\theta=\arg z$ و r=|z| ؛ $z=r\left(\cos\theta+i\sin\theta\right)$ و z=z عدد مرکب غیر منعدم حیث $\alpha=\arg z$ و $\rho=|z|$ ؛ $z=\rho\left(\cos2\alpha+i\sin2\alpha\right)$ و $z=\alpha$

$$g^2 = z$$
 إذا وفقط إذا كان z جذر تربيعي للعدد z إذا وفقط إذا كان g $\rho^2 (\cos 2\alpha + i \sin 2\alpha) = r (\cos \theta + i \sin \theta)$

$$k \in \mathbb{Z}$$
 حيث $\rho^2 = r$ و بالتالي $2\alpha = \theta + k2\pi$

 $z' \neq 0$ حيث $\frac{z}{z'} = \frac{r e^{i\theta}}{r' e^{i\theta'}} = \frac{r}{r'} e^{i(\theta - \theta')}$ عمدة و طويلة $\frac{z}{z'}$

معارف

 $g_2 = -g_1$ حيث z حيث عند الجذرين التربيعيين عند $g_2 = g_1$ للعدد عند الجملة نجد الجذرين التربيعيين

ملاحظة

 $z = \rho e^{i\alpha}$ و $z = r e^{i\theta}$ إذا كان

$$2\alpha=\theta$$
 و $\rho^2=r$ أي أن $\rho^2e^{2i\alpha}=re^{i\theta}$ و $g^2=z$

و بالتالي الجذران التربيعيان للعدد المركب
$$z$$
 هما $z_1 = \sqrt{r}e^{i\frac{\theta}{2}}$ و بالتالي الجذران التربيعيان للعدد المركب z

IX - المعادلات من الدرجة الثانية في)

- و المعادلة من الدرجة من الدرجة من الدرجة من الدرجة من الدرجة حيث $a_3^2 + b_3 + c = 0$. تسمى معادلة من الدرجة الثانية ذات المجهول عن من الدرجة الثانية الثانية
 - العدد المركب Δ حيث Δ = b^2 4ac عين المعادلة السابقة.
 - δ و δ- الجذران التربيعيان للعدد المركب △.

مبرهنة

$$3_2 = \frac{-b + \delta}{2a} \qquad \qquad 3_1 = \frac{-b + \delta}{2a} \qquad \qquad 3_2 = \frac{-b + \delta}{2a} \qquad \qquad 3_3 = \frac{-b + \delta}{2a} \qquad \qquad 3_4 = \frac{-b + \delta}{2a} \qquad \qquad 3_5 = \frac{-b + \delta}{2a} \qquad \qquad 3_5$$

$$x_1 \neq x_2$$
 فإن $x_2 \neq x_3$ وإذا كان $x_1 = x_2 = -\frac{b}{2a}$ فإن $x_2 \neq x_3 \neq x_3$ وإذا كان $x_3 \neq x_3 \neq x_3 \neq x_3$

ملاحظات

$$g_2 = \frac{-b' - \delta'}{a}$$
 و $g_1 = \frac{-b' + \delta'}{a}$ و $\Delta' = b'^2 - ac$ فإن $b = 2b'$ فإن $\Delta' = b'^2 - ac$ فإن $\Delta' = 2b'$ ميث $\Delta' = 2b'$ فإن $\Delta' = 2b'$

c ،b ،a •2 أعداد حقيقية حيث a ≠ 0

. يقبل حلين حقيقيين $a_3^2+b_3+c=0$ وإذا كان $\Delta \geq 0$ نقبل حلين حقيقيين

 $\Delta < 0$ إذا كان $\Delta < 0$ فإن $\Delta < 0$ جذر تربيعي للعدد

و المعادلة az² + bz + c = 0 تقبل حلين مترافقين في €

$$g_2 = \bar{g}_1$$
 و $g_1 = \frac{-b + i\sqrt{-\Delta}}{2a}$ هما

X - التحويلات النقطية و الأعداد الركبة

• المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس.

حيث a ∈ R* ؛ z' = az +b أو *ع a ∈ 1 و a ∈ او D ∈ 0.

التمثيل المثال	الكتابة المركبة	التعريف الهندسي	التحويل النقطي و عناصره المميّزة
M	t: $M(z) \longmapsto M'(z')$ $z' = z + b$ $\stackrel{\longrightarrow}{}$ v b الشعاع الذي لاحقته	$t: M \longmapsto M'$ حیث $\overrightarrow{MM}' = \overrightarrow{v}$	t هو الإنسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{v}
$M \otimes M'$ $\widetilde{J} \wedge \widetilde{I}$	$h: M(z) \longmapsto M'(z')$ $z' - z_0 = \lambda (z - z_0)$ ω $e_0 z_0$	$h: M \longmapsto M'$ حيث $\overrightarrow{\omega} \overrightarrow{M}' = \lambda \overrightarrow{\omega} \overrightarrow{M}$	h هو التحاكي الذي مركزه ω و نسبته λ حيث *R € م
\overrightarrow{j} $\overrightarrow{\omega}$	$r: M(z) \longmapsto M'(z')$ $z' - z_0 = e^{i\theta} (z - z_0)$ عيث $e^{i\theta} = cos \theta + i sin \theta$	$r: M \longmapsto M'$ حیث $mM' = \omega M$ $(\overrightarrow{\omega M'}; \overrightarrow{\omega M}) = \theta + k2\pi$ و $m \in \mathbb{Z}$	را هو الدوران الذي ω مركزه ω و زاويته θ حيث $\theta \in \mathbb{R}$

و بالعكس، كل تحويل نقطي الذي يرفق بكل نقطة (M(z) النقطة (M'(z').

حيث z' = az + b و b ∈ C هو:

.a = 1 أذا كان \vec{v} إذا كان 1

.a $\in \mathbb{R}^*$ -{1} اذا كان a أحياك نسبة و 2 مركزه النقطة $(a \in \mathbb{R}^*)$.

- 1 كل من التحاكي الذي مركزه ω و نسبة 1 و الدوران الذي مركزه ω و زاويته π هو تناظر مركزه ω و كتابته المركبة هي : ω = -z+2z حيث ω لاحقة ω .
 - 2 كل نقطة تنطبق على صورتها بتحويل نقطى تسمى نقطة صامدة لهذا التحويل.

ب شعاعه ٧	t هو إنسحا	h هو تحاك مركزه ω و نسبته k	θ هو دوران مرکزه θ و زاویته θ
√ فإنه لا توجد	• إذا كان 0 ≠ [•]	 إذا كان 1 ≠ k فإنه توجد نقطة 	و إذا كان $k2\pi eq 6$ فإنه توجد $ heta$
	نقط صامدة.	صامدة واحدة و هي المركز ٠٠٠.	
√ فإن كل	• إذا كان 0 =	 إذا كان 1 = k فإن كل 	و إذا كان $ heta=k2\pi$ فإن كل $ullet$
ي صامدة بهذا	نقطة من المستو	نقطة من المستوي صامدة بهذا	نقطة من المستوي صامدة بهذا
· ·	الانسحاب.	التحاكي.	الدوران.

1 إنجاز العمليات الحسابية على الاعداد المركبة

تمرین 1

أنجز العمليات الحسابية التالية، ثم اكتب العدد الناتج على الشكل الجبري.

$$\frac{i-4}{2+5i} + \frac{2+3i}{1-i} \cdot \frac{2-i}{3+i} \times \frac{3-i}{1-i} \cdot \frac{i-5}{3+5i} \cdot (1+i)^3 \cdot (3+4i) \cdot (3-4i) \cdot (2+3i)^2$$

حل

قواعد الحساب في ٦ هي قواعد الحساب المعروفة في R مع 1- = 1.

$$(2+3i)^2 = (2)^2 + 2(2) \times (3i) + (3i)^2$$
 ! $(a+ib)^2$ ن الشكل $(2+3i)^2 = 4+12i + 9i^2 = 4+12i + 9(-1)$

و بالتالي
$$12i + 3i^2 = -5 + 12i$$
.

$$(3+4i)(3-4i)=(3)^2-(4i)^2$$
 لدينا (a+ib)(a-ib) من الشكل (3+4i) (3-4i) . لدينا 9-16(-1)

و بالتالي 25 =
$$(3+4i)(3-4i)$$
.

.
$$(1+i)^3 = 1^3 + 3i + 3i^2 + i^3 = 1 + 3i - 3 - i$$
 لدينا ؛ $(a+ib)^3$ عن الشكل $(1+i)^3 = -2 + 2i$ إذن $(1+i)^3 = -2 + 2i$

ملاحظة : يمكن كتابة
$$(1+i)^3$$
 على الشكل $(1+i)^2$ على الشكل أبد على أجراء الحساب.

$$\frac{i-5}{3+5i} = \left(\frac{i-5}{3+5i}\right) \left(\frac{3-5i}{3-5i}\right) \qquad \text{lead} \qquad \qquad \cdot \frac{i-5}{3+5i} \quad .$$

$$= \frac{3i - i(-5i) - 5 \times 3 + 5(-5i)}{3^2 - (5i)^2} = \frac{-10 + 28i}{34} = -\frac{5}{17} + \frac{14i}{17}$$

$$\frac{i-5}{3+5i} = -\frac{5}{17} + \frac{14}{17}i$$

$$\frac{2-i}{3+i} \times \frac{3-i}{1-i} \quad .$$

$$\frac{(2-i)(3-i)}{(3+i)(1-i)} = \frac{6-2i-3i+i^2}{3-3i+i-i^2} = \frac{5-5i}{4-2i}$$

كتابة العدد المركب
$$\frac{5-5i}{4-2i}$$
 على الشكل الجبري .

$$\frac{5-5i}{4-2i} = \frac{(5-5i)(4+2i)}{(4-2i)(4+2i)} = \frac{20+10i-20i-10i^2}{20} = \frac{30-10i}{20} = \frac{3}{2} - \frac{1}{2}i$$

$$\frac{(2-i)(3-i)}{(3+i)(1-i)} = \frac{3}{2} - \frac{1}{2}i$$
 و بالتالي

$$\frac{i-4}{2+5i} + \frac{2+3i}{1-i} = \frac{(i-4)(1-i) + (2+3i)(2+5i)}{(2+5i)(1-i)}$$

بعد توحيد المقامين نكتب:

$$\frac{(i-i^2-4+4i)+(4+10i+6i+15i^2)}{2-2i+5i-5i^2}=\frac{-14+21i}{7+3i}$$

$$\frac{i-4}{2+5i} + \frac{2+3i}{1-i} = \frac{-14+21i}{7+3i}$$
 و بالتالي

$$\frac{-14+21i}{7+3i} = \frac{(-14+21i)(7-3i)}{(7+3i)(7-3i)}$$
 على الشكل الجبري. لدينا $\frac{-14+21i}{(7+3i)(7-3i)}$ على الشكل الجبري. لدينا

$$\frac{-14 + 21i}{7 + 3i} = \frac{-35}{58} + \frac{189}{58}i$$

$$\frac{i-4}{2+5i} + \frac{2+3i}{1-i} = \frac{-35}{58} + \frac{189}{58}$$
بعد الحساب و الاختصار نجدة

تمرین ۵

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (\vec{i} , \vec{j}). علم النقط C ، B ، A فات اللواحق . \vec{AB} + \vec{AC} ، \vec{BC} ، \vec{AC} ، \vec{AB} ، \vec{AB} + \vec{AC} ، \vec{BC} ، \vec{AC} ، \vec{AB} . احسب لواحق الاشعة \vec{AB} ، \vec{AC} ، \vec{AB} + \vec{AC} ، \vec{AC} ، \vec{AB} .

حل

- إحداثيات النقط C ، B ، A هي (1; 1)، (1-; 4) ، (2; ج-) على الترتيب.
 - الشعاع AB هو صورة العدد المركب (i + 1) (1 4).
 - إذن لاحقة الشعاع AB هي 21 3.

$$\left(-\frac{1}{2}+3i\right)$$
- (1 + i) هي \overrightarrow{AC} لاحقة الشعاع

.
$$-\frac{3}{2} + 2i$$
 أي

$$\left(-\frac{1}{2}+3i\right)-(1+i)$$
 لاحقة الشعاع \overrightarrow{BC} هي

 $-\frac{3}{2} + 4i$ أي

ملاحظة بما أن لاحقة الشعاع AB + AC عدد حقيقي فإن هذا الشعاع يوازي الشعاع OI.

طرائسق

نمرين 3 -

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (\vec{i}, \vec{j} ; O).

عين مجموعة النقط M ذات اللواحق z في كل حالة من الحالتين التاليتين :

$$Im\left(\frac{z-1}{z-i}\right) = 0$$
, $\Re\left(\frac{z-1}{z-i}\right) = 0$

حل

نضع z = x + iy عددان حقیقیان.

 $z \neq i$ على الشكل الجبري مع $z \neq i$ على الشكل الجبري على

$$\frac{z-1}{z-i} = \frac{x-1+iy}{x+i(y-1)} = \frac{\left[x-1+iy\right]\left[x-i(y-1)\right]}{\left[x+i(y-1)\right]\left[x-i(y-1)\right]}$$

$$= \frac{x(x-1)+y(y-1)+i\left[-(x-1)(y-1)+xy\right]}{x^2+(y-1)^2}$$

$$\Re\left(\frac{z-1}{z-i}\right) = \frac{x^2+y^2-x-y}{x^2+(y-1)^2} : 2\pi$$

$$\Re\left(\frac{z-1}{z-i}\right) = \frac{x+y-1}{x^2+(y-1)^2}$$

• مجموعة النقط M ذات اللواحق z حيث z حيث z هي مجموعة النقط M خيث • مجموعة النقط z دات اللواحق z عيث . z باستثناء النقطة z

- هذه المجموعة هي دائرة (C) مركزها $\omega\left(rac{1}{2};rac{1}{2}
 ight)$ و نصف قطرها ∞ بإستثناء لـ.
 - $Im\left(\frac{z-1}{z-i}\right) = 0$ مجموعة النقط M ذات اللواحق z حيث O دات

x + y - 1 = 0 حيث M(x; y) هي مجموعة النقطة (1; 0).

و هي مستقيم (△) معين بالنقطتين (0; 1) ا و (1; 0) ل باستثناء لـ.

2 استعمال خواص مرافق عدد مركب

تمرین 1 ـ

عدد مرکب. اکتب، بدلالة \bar{z} ، مرافق کل عدد مرکب فیما یلی :

$$z_5 = \frac{2z^2 + z - 1}{-3z + i} \qquad z_4 = \frac{1 - z}{1 + iz} \quad z_3 = (z - i)(z + 3) \quad z_2 = i(3 + z) \quad z_1 = 1 + iz$$

حل

$$\overline{z}_1 = 1 - i\overline{z}$$
 إذن $\overline{z}_1 = \overline{1 + iz} = \overline{1 + iz} = 1 + \overline{iz}$ لدينا

$$\overline{z}_2 = -i(3+\overline{z})$$
 $\overline{z}_2 = \overline{i(3+z)} = \overline{i}(\overline{3+z}) = -i(\overline{3}+\overline{z})$

$$\bar{z}_3 = (\bar{z} + i)(\bar{z} + 3) \qquad \qquad \bar{z}_3 = (\bar{z} - i)(\bar{z} + 3) = (\bar{z} - i)(\bar{z} + 3) = (\bar{z} - i)(\bar{z} + 3) \bullet$$

$$.\,\bar{z}_4 = \ \frac{1-\bar{z}}{1-i\bar{z}} \quad \ \ \, \dot{z}_4 = \left(\frac{\overline{1-z}}{1+iz}\right) = \ \frac{\overline{1-z}}{\overline{1+iz}} = \frac{\overline{1}-\overline{z}}{\overline{1}+iz} \ \bullet$$

$$\bar{z}_{5} = \frac{2(\bar{z}^{2}) + \bar{z} - 1}{-3\bar{z} - i} \quad \forall \dot{z}_{5} = \left(\frac{2z^{2} + z - 1}{-3z + i}\right) = \frac{2z^{2} + z - 1}{-3z + i} = \frac{2(\bar{z}^{2}) + \bar{z} - 1}{-3\bar{z} + \bar{i}} \quad \bullet$$

تمرين 1

حل في € المعادلتين للمجهول z التاليتين :

$$2z + i\bar{z} = 5 - 4i$$
 (2) $z = 2\bar{z} - 2 + 6i$ (1)

حل

. (1) بعد تعویض کل من
$$\bar{z}=x-iy$$
 فیکون $z=x+iy$ فیکون : (1) من عورت .

.
$$x + iy = 2(x - iy) - 2 + 6i$$
 : (1) تكتب المعادلة

$$(x-2)+(-3y+6)i=0$$
 و تبسط على الشكل

$$-3y+6=0$$
 $= x-2=0$ هذا يعنى

$$y=2$$
 e^{-x} $y=2$

و بالتالى
$$2 + 2 = 2$$
 و هو حل المعادلة (1) .

$$\bar{z}$$
 ، عوض $\bar{z} = x - iy$ فيكون $z = x + iy$ نعوض (2) عوض .

في المعادلة (2) فنجد
$$i(x - iy) = 5 - 4i$$
 في المعادلة (2) فنجد

$$y = \frac{-13}{3}$$
 $y = \frac{14}{3}$ $y = \frac{14}{3}$

$$z = \frac{14}{3} - \frac{13}{3} i$$
 هو (2) هو خل المعادلة

طرائسق

3 التعرف على الشكل الجبري أو الشكل المثلثي أو الشكل الأسي لعدد مركب غير منعدم

تمرين ا

من بين الأعداد المركبة 2 التالية ميز بين المكتوبة منها على الشكل الجبري أو على الشكل المثلثي أو على الشكل المثلثي أو على الأسى.

$$z = \sin\frac{\pi}{12} + i\cos\frac{\pi}{12} \quad ; \quad z = \cos\frac{\pi}{12} + i\sin\frac{\pi}{12} \quad ; \quad z = i \quad ; \quad z = -10$$

$$z = 2e^{i} \quad ; \quad z = -\sqrt{2}\left(\cos\frac{2\pi}{3} + i\sin\frac{2\pi}{3}\right) \quad ; \quad z = \frac{1}{1+0} \quad ; \quad z = \sqrt{2}\left(i+1\right)$$

$$z = (\sqrt{3} - 2)e^{i\frac{\pi}{4}} \quad ; \quad z = \sin\frac{2\pi}{3}e^{i\frac{\pi}{3}} \quad ; \quad z = \cos\frac{2\pi}{3}e^{i\frac{\pi}{3}} \quad ; \quad z = 1 + e^{i\pi}$$

$$z = \sqrt{3}\left(\cos\frac{7\pi}{12} + i\sin\frac{7\pi}{12}\right) \quad ; \quad z = e^{-i\frac{\pi}{2}}$$

حا،

نلخص الأجوبة في الجدول التالي :

ملاحظات	z مكتوب على الشكل الأسي الشكل الأسي re ¹⁰ حيث	z مكتوب على الشكل المثلثي r (cos θ + ísínθ)	z مكتوب على الشكل الجبري a + 1b حيث	العدد 2
			a = -10; b = 0	- 10
			a = 0; b = 1	í
	(2)	$r=1 \; ; \; \theta=\frac{\pi}{12}$	$a = \cos \frac{\pi}{12}$ $b = \sin \frac{\pi}{12}$	$\cos\frac{\pi}{12} + i\sin\frac{\pi}{12}$
	2		$a = \sin \frac{\pi}{12}$ $b = \cos \frac{\pi}{12}$	$\sin\frac{\pi}{12} + i\cos\frac{\pi}{12}$
2 هو جدا ء عددين مركبين	(中) (中) (中) (日) (本) (本)			$\sqrt{2}(i+1)$
2 هو مقلوب عدد مرکب	284 (1724)			$\frac{1}{1+i}$
- √2 < 0			等的企业。 是对证据	$-\sqrt{2}\left(\cos\frac{2\pi}{3}+i\sin\frac{2\pi}{3}\right)$
	r = 2 ; θ = 1			2e ^í

2 هو مجموع عددين مركبين	74 P. P. P. P.	218 2584 E		1 + e ^{iπ}
$\cos \frac{2\pi}{3} < 0$	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		化 表面包含	$\cos \frac{2\pi}{3} e^{i\frac{\pi}{3}}$
	$r = \sin \frac{2\pi}{3}$ $\theta = \frac{\pi}{3}$			$\sin \frac{2\pi}{3} e^{i\frac{\pi}{3}}$
√3 - 2 < 0				$(\sqrt{3} - 2)e^{i\frac{\pi}{4}}$
.1020,100	$r=1$; $\theta=-\frac{\pi}{2}$			$e^{-i\frac{\pi}{2}}$
		$r = \sqrt{3}$; $\theta = \frac{7\pi}{12}$		$\sqrt{3}\left(\cos\frac{7\pi}{12}+i\sin\frac{7\pi}{12}\right)$

4 حساب طويلة و عمدة عدد مركب غير منعدم و كتابته على شكل مثلثي أو شكل أسي

تمرین ا

• احسب الطويلة و عمدة لكل عدد مركب فيما يلي ثمّ اكتبه على الشكل المثلثي و على الشكل الأسي.

$$z_{5} = \frac{-\sqrt{2}}{1+i} : z_{4} = 1+i\sqrt{3} : z_{3} = \frac{\pi}{2} : z_{2} = -10 : z_{1} = -3i$$

$$z_{8} = \frac{(1-i)^{5}}{(1-i\sqrt{3})^{4}} : z_{7} = \left(\frac{\sqrt{3}+i}{1-i}\right)^{8} : z_{6} = \frac{1+i\sqrt{3}}{1+i}$$

حل

$$|z_1|=3$$
 و الشكل المثلثي و الشكل الأسي للعدد $z_1:z_1=|3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i|=|-3i$

 $z_1 = 3e^{i\frac{3\pi}{3}}$ الكتابة $z_1 = 3e^{i\frac{3\pi}{3}}$

99

طرائسق

• الشبكل المثلثي و الشكل الأسي للعدد
$$z_2$$
 عدد حقيقي).

$$z_2=-10$$
 هي الشكل المثلثي للعدد 10 $(\cos{(-\pi)}+i\sin{(-\pi)})$ الكتابة $z_2=-10$ هي الشكل الأسي للعدد 20 $z_2=-10$ هي الشكل الأسي للعدد 10 $z_2=-10$

و الشكل المثلثي و الشكل الأسي للعدد
$$z_3$$
 :

. (لأن
$$z_3 = 1$$
 عدد حقيقي) $k \in \mathbb{Z}$: $arg z_3 = 0 + k2\pi$ و $|z_3| = |\frac{\pi}{2}| = \frac{\pi}{2}$ $z_3 = \frac{\pi}{2} (\cos 0 + i \sin 0)$

$$z_4 = 1 + i\sqrt{3} = 2\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 2\left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right)$$

$$k \in \mathbb{Z}$$
 ! arg $z_4 = \frac{\pi}{3} + k2\pi$ إذن

$$z_4 = 2e^{i\frac{\pi}{3}}$$
 : $z_4 = 2\left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right)$ الدينا $z_4 = 2e^{i\frac{\pi}{3}}$: $|z_4| = 2\left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right)$ الدينا الدينا عبد الدينا الدي

و الشكل المثلثي و الشكل الأسى للعدد
$$z_5$$
:

$$|z_5| = 1$$
 $|z_5| = \left|\frac{-\sqrt{2}}{1+i}\right| = \frac{|-\sqrt{2}|}{|1+i|} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{1^2+1^2}}$

$$k \in \mathbb{Z}$$
 : $\arg z_5 = \arg \left(-\sqrt{2}\right) - \arg \left(1+i\right) + k2\pi$

$$1 + i = \sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{i}{\sqrt{2}} \right) = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$$
 : $\arg \left(-\sqrt{2} \right) = \pi + k2\pi$

$$arg z_5 = \pi - \frac{\pi}{4} + 2k\pi = \frac{3\pi}{4} + k2\pi$$
 إذن $arg (1 + i) = \frac{\pi}{4} + k2\pi$

$$z_5 = e^{i\frac{3\pi}{4}}$$
 و $z_5 = \cos\frac{3\pi}{4} + i\sin\frac{3\pi}{4}$ إذن $z_5 = \frac{3\pi}{4} + k2\pi$ و $|z_5| = 1$

$$|z_6| = \sqrt{2}$$
 $|z_6| = \left| \frac{1 + i\sqrt{3}}{1 + i} \right| = \frac{|1 + i\sqrt{3}|}{|1 + i|} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$

$$k \in \mathbb{Z}$$
 : $\arg z_6 = \arg (1 + i \sqrt{3}) - \arg (1 + i) + k2\pi$

$$=\frac{\pi}{3}-\frac{\pi}{4}+k2\pi$$

$$z_6 = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{12}}$$
 : $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \frac{\pi}{12} + k2\pi$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ | $z_6 = \sqrt{2}$

• الشكل المثلثي و الشكل الأسى للعدد 27 :

$$|z_7| = 16$$
 أي $|z_7| = \left|\frac{\sqrt{3} + i}{1 + i}\right|^8 = \frac{\left|\sqrt{3} + i\right|^8}{\left|1 + i\right|^8} = \frac{2^8}{\left(\sqrt{2}\right)^8} = 16$ $k \in \mathbb{Z}$: $\arg z_7 = 8 \arg \left(\frac{\sqrt{3} + i}{1 + i}\right) + k2\pi$ ين $z_7 = \left(\frac{\sqrt{3} + i}{1 + i}\right)^8$ لدينا $z_7 = 8 \left[\arg \left(\sqrt{3} + i\right) - \arg \left(1 + i\right)\right] + k2\pi$

 $\sqrt{3} + i$ لنحسب عمدة للعدد

$$\sqrt{3} + i = 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}\right) = 2\left(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}\right)$$
 و $|\sqrt{3} + i| = 2$ لدينا

$$arg(1+i) = \frac{\pi}{4} + k2\pi$$
 و نعلم مما سبق أن $arg(\sqrt{3} + i) = \frac{\pi}{6} + k2\pi$

$$arg\ z_7 = -rac{2\pi}{3} + k2\pi$$
 و بعد الإختصار نجد $arg\ z_7 = 8\ \left(rac{\pi}{6} - rac{\pi}{4}
ight) + k2\pi$

$$z_7 = 16e^{-i\frac{2\pi}{3}}$$
 : $z_7 = 16\left[\cos\left(-\frac{2\pi}{3}\right) + i\sin\left(-\frac{2\pi}{3}\right)\right]$ فإن $z_7 = 16e^{-i\frac{2\pi}{3}}$: $z_7 = 16e^{-i\frac{2\pi}{3}}$: $z_7 = 16e^{-i\frac{2\pi}{3}}$

 z_8 الشكل المثلثي و الشكل الأسى للعدد الشكل المثلثي و الشكل المثلثي المثلث المثلث

$$|z_8| = \left| \frac{(1-i)^5}{(1-i\sqrt{3})^4} \right| = \frac{|(1-i)^5|}{|(1-i\sqrt{3})^4|} = \frac{|1-i|^5}{|1-i\sqrt{3}|^4}$$

$$|1 - i\sqrt{3}|^4 = 2^4$$
 اون $|1 - i\sqrt{3}| = 2$ و $|1 - i|^5 = (\sqrt{2})^5$ اون $|1 - i| = \sqrt{2}$ لدينا

 $|z_8| = \frac{\sqrt{2}}{4}$ بعد الاختصار نجد

$$arg z_8 = arg (1 - i)^5 - arg (1 - i\sqrt{3})^4 + k2\pi$$
 لدينا

$$= 5 \text{ arg } (1 - i) - 4 \text{ arg } (1 - i\sqrt{3}) + k2\pi$$

 θ' نحسب عمدة للعدد i-1 و لتكن θ و عمدة للعدد أ0 و لتكن العدد نحسب عمدة للعدد أو لتكن العدد أو لتكن

$$.\theta=-rac{\pi}{4}$$
 افن $\sin\theta=-rac{1}{\sqrt{2}}$ و $\cos\theta=rac{1}{\sqrt{2}}$ ، $|1-i|=\sqrt{2}$ لدينا

$$.\theta' = -\frac{\pi}{3}$$
 و بالمثل $\sin \theta' = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ و بالمثل $\sin \theta' = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ و بالمثل $\sin \theta' = -\frac{\pi}{3}$

$$arg(1-i\sqrt{3}) = -\frac{\pi}{3} + k2\pi$$
 $ext{o}$ $arg(1-i) = -\frac{\pi}{4} + k2\pi$ $ext{o}$

$$\arg z_8 = 5\left(-\frac{\pi}{4}\right) - 4\left(-\frac{\pi}{3}\right) + k2\pi \qquad . \arg z_8$$

$$k \in \mathbb{Z}$$
 ! arg $z_8 = \frac{\pi}{12} + k2\pi$ بعد الحساب و الاختصار نجد

$$z_8 = \frac{\sqrt{2}}{4} \, \mathrm{e}^{i \frac{\pi}{12}}$$
 و $z_8 = \frac{\sqrt{2}}{4} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12}\right)$ اذن $z_8 = \frac{\pi}{12} + k2\pi$ و $z_8 = \frac{\pi}{12} + k2\pi$ الدينا

55

طرائسق

5 الانتقال من الشكل الجبري إلى الشكل المثلثي

تمرین 1

• أكتب على الشكل الجبري ثم على شكل مثلثي كل عدد مركب مما يلى

$$z_{3} = 5\left(\cos\frac{2\pi}{5} - i\sin\frac{2\pi}{5}\right) \quad : \quad z_{2} = \frac{4}{\sqrt{6} - i\sqrt{2}} \quad : \quad z_{1} = \frac{-1 + 3i\sqrt{3}}{10 - 2i\sqrt{3}}$$

$$z_{5} = \frac{1}{1 + i\tan\frac{\pi}{12}} \quad : \quad z_{4} = 1 + i\tan\frac{17\pi}{12}$$

حل

• كتابة العدد 21 على الشكل الجبرى :

$$z_1 = \frac{-1 - 3i\sqrt{3}}{10 - 2i\sqrt{3}} = \frac{\left(-1 + 3i\sqrt{3}\right)\left(10 + 2i\sqrt{3}\right)}{\left(10 - 2i\sqrt{3}\right)\left(10 + 2i\sqrt{3}\right)} = \frac{-28 + 28i\sqrt{3}}{10^2 - \left(2\sqrt{3}\right)^2}$$
 لدينا $z_1 = -\frac{1}{4} + \frac{i\sqrt{3}}{4}$ وهو الشكل الجبري للعدد z_1

كتابة العدد 2₁ على الشكل المثلثي:

 $|z_1| = r = |z_1|$ نضع $|z_1| = r$ و $|z_1|$

$$|z_1| = \frac{1}{2}$$
 أي $r = \frac{1}{2}$ أذن $r = \sqrt{\left(-\frac{1}{4}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{4}\right)^2}$ لدينا

$$\arg z_1 = \frac{2\pi}{3} + k2\pi \quad \text{if} \quad \theta = \pi - \frac{\pi}{3} \quad \text{if} \quad \begin{cases} \cos \theta = -\frac{1}{2} \\ \sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \qquad \begin{cases} \cos \theta = \frac{-\frac{1}{4}}{\frac{1}{2}} \end{cases}$$

$$z_1 = \frac{1}{2} \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right)^{-1}$$

• كتابة العدد 22 على الشكل الجبرى :

$$z_{2} = \frac{4}{\sqrt{6} - i\sqrt{2}} = \frac{4(\sqrt{6} + i\sqrt{2})}{(\sqrt{6} - i\sqrt{2})(\sqrt{6} + i\sqrt{2})} = \frac{4\sqrt{6} + 4i\sqrt{2}}{(\sqrt{6})^{2} - (\sqrt{2})^{2}}$$

$$\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{6}} = i\sqrt{2}$$

.
$$z_2 = \frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{i\sqrt{2}}{2}$$
 و بعد الاختصار نجد

• كتابة العدد 22 على الشكل المثلثي :

 $sin \theta$ ، $cos \theta$ ، r نحسب r ($cos \theta + i sin \theta$) نحسب z_2 على الشكل المثلثي

$$r = \sqrt{\left(\frac{\sqrt{6}}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \sqrt{2}$$
 لدينا

$$\theta = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \qquad \text{if} \qquad \begin{cases} \cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin \theta = \frac{1}{2} \end{cases} \qquad \begin{cases} \cos \theta = \frac{\sqrt{6}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{cases}$$

 $z_2 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}\right)$ الدينا $\theta = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$ و $r = \sqrt{2}$

• كتابة العدد 23 على الشكل الجبرى

.a + i b هي على الشكل $z_3 = 5 \cos \frac{2\pi}{5} - 5 \sin \frac{2\pi}{5}$ الكتابة

 z_3 إذن هي الشكل الجبري للعدد

ملاحظة : يمكن الاعتماد على الشكل الجبري للعدد z_3 لتعيين الشكل المثلثي له.

حيث $z_3 = r(\cos\theta + i\sin\theta)$ خيث على الشكل الشكل على خيث دلك بفرض أن

$$0$$
 و r ثم تعیین کل من $z_3 = \theta + 2k\pi$ $|z_3| = r$

$$r = \sqrt{\left(5\cos\frac{2\pi}{5}\right)^2 + \left(-5\cos\frac{2\pi}{5}\right)^2} = 5$$
 لدينا

$$\cos \theta = \frac{1}{5} \left(5 \cos \frac{2\pi}{5} \right) = \cos \frac{2\pi}{5} = \cos \left(-\frac{2\pi}{5} \right)$$

$$\sin \theta = \frac{1}{5} \left(-5 \sin \frac{2\pi}{5} \right) = -\sin \frac{2\pi}{5} = \sin \left(-\frac{2\pi}{5} \right)$$

$$\theta = -\frac{2\pi}{5} + 2k\pi$$
 إذن

$$z_3 = \left[\cos\left(-\frac{2\pi}{5}\right) + i\sin\left(-\frac{2\pi}{5}\right)\right]$$
 و بالتالي

و كتابة العدد z_4 على الشكل الجبري :

 z_4 العدد $\frac{17\pi}{12}$ a + i b فهو إذن الشكل الجبري للعدد 1+i tan $\frac{17\pi}{12}$ العدد جزؤه الحقيقي هو 1 و جزؤه التخيلي هو $\frac{17\pi}{12}$.

• كتابة الشكل المثلثي للعدد 24 :

$$z_4 = 1 + i \tan \frac{17\pi}{12} = 1 + \frac{i \sin \frac{17\pi}{12}}{\cos \frac{17\pi}{12}}$$

$$z_4 = \frac{1}{\cos \frac{17\pi}{12}} \left(\cos \frac{17\pi}{12} + i \sin \frac{17\pi}{12}\right)$$

 z_4 فالكتابة السابقة ليست الشكل المثلثي للعدد $\frac{1}{\cos \frac{17\pi}{12}} < 0$ با أن العدد

$$z_4 = -\frac{1}{\cos \frac{17\pi}{12}} \left(-\cos \frac{17\pi}{12} - i \sin \frac{17\pi}{12}\right)$$
 على الشكل $z_4 = -\frac{1}{\cos \frac{17\pi}{12}}$

$$\sin \frac{17\pi}{12} = -\sin \frac{\pi}{12}$$
 و $\cos \frac{17\pi}{12} = -\cos \frac{\pi}{12}$ يكون $\frac{17\pi}{12} = \pi + \frac{\pi}{12}$ و

$$z_4 = \frac{1}{\cos\frac{\pi}{12}} \left(\cos\frac{\pi}{12} + i\sin\frac{\pi}{12}\right)$$
 ينتج أن $z_4 = \frac{1}{\cos\frac{\pi}{12}} \left(\cos\frac{\pi}{12} + i\sin\frac{\pi}{12}\right)$ ينتج

• كتابة العدد 25 على الشكل الجبرى:

$$z_5 = \frac{1}{1 + i \tan \frac{\pi}{12}} = \frac{1 - i \tan \frac{\pi}{12}}{\left(1 + i \tan \frac{\pi}{12}\right)\left(1 - i \tan \frac{\pi}{12}\right)} = \frac{1 - i \tan \frac{\pi}{12}}{1 + \tan^2 \frac{\pi}{12}}$$
 لدينا

$$z_5 = \cos^2 \frac{\pi}{12} \left(1 - i \frac{\sin \frac{\pi}{12}}{\cos \frac{\pi}{12}} \right)$$
 نعلم أن $\tan \frac{\pi}{12} = \frac{\sin \frac{\pi}{12}}{\cos \frac{\pi}{12}}$ نعلم أن

$$z_5 = \cos^2 \frac{\pi}{12} - i \sin \frac{\pi}{12} \cos \frac{\pi}{12}$$
 نتج أن $z_5 = \cos^2 \frac{\pi}{12} - i \sin \frac{\pi}{12} \cos \frac{\pi}{12}$

$$-\sin\frac{\pi}{12}\cos\frac{\pi}{12}$$
 و جزؤه التخيلي $\cos^2\frac{\pi}{12}$ و جزؤه التخيلي

كتابة العدد 25 على الشكل المثلثي :

$$z_5 = \cos \frac{\pi}{12} \left(\cos \left(-\frac{\pi}{12} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{12} \right) \right)$$
 فإن $\cos \frac{\pi}{12} > 0$ و هو الشكل المثلثي للعدد و مع أن $\cos \frac{\pi}{12} > 0$

 $sin \theta$ ، $cos \theta$ ، r و حساب z_5 و الشكل الجبري للعدد z_5

arg
$$z_5=\theta+k2\pi$$
 $|z|=r$ حيث $r(\cos\theta+i\sin\theta)$ على الشكل $z_5=\pi$

$$r = cos \frac{\pi}{12} \quad \text{iii} \quad r^2 = cos^4 \frac{\pi}{12} + sin^2 \frac{\pi}{12} \cos^2 \frac{\pi}{12} = cos^2 \frac{\pi}{12} \left(cos^2 \frac{\pi}{12} + sin^2 \frac{\pi}{12} \right) = cos^2 \frac{\pi}{12}$$

$$sin \theta = \frac{-sin \frac{\pi}{12} \cos \frac{\pi}{12}}{cos \frac{\pi}{12}} = -sin \frac{\pi}{12} \quad \text{os} \quad \theta = \frac{cos^2 \frac{\pi}{12}}{cos \frac{\pi}{12}} = cos \frac{\pi}{12}$$

$$.k \in \mathbb{Z} \quad : \quad \theta = -\frac{\pi}{12} + k2\pi \quad \text{otherwise} \quad \begin{cases} cos \theta = cos \left(-\frac{\pi}{12} \right) \\ sin \theta = sin \left(-\frac{\pi}{12} \right) \end{cases}$$

$$.z_5 = cos^2 \frac{\pi}{12} \left(cos \left(-\frac{\pi}{12} \right) + sin \left(\frac{\pi}{12} \right) \right) \quad \text{otherwise} \quad \begin{cases} cos \theta = sin \left(-\frac{\pi}{12} \right) \\ sin \theta = sin \left(-\frac{\pi}{12} \right) \end{cases}$$

• أكتب على الشكل المثلثي الأعداد المركبة التالية :

$$z_4 = (1+i)e^{i\frac{3\pi}{4}}$$
 : $z_3 = 3ie^{i\pi}$: $z_2 = (\sqrt{3}-2)e^{i\frac{\pi}{4}}$: $z_1 = -5e^{i\frac{\pi}{4}}$

على شكل مثلثى : z_1 على شكل مثلثى :

 z_1 ليس الشكل الأسي للعدد - $5e^{i\frac{\pi}{4}}$ ، - 5 < 0

$$z_1 = 5e^{i\pi} \cdot e^{i\frac{\pi}{4}} = 5e^{\left(i\pi + i\frac{\pi}{4}\right)}$$
 افن $e^{i\pi} = -1$ و $e^{i\pi} = -1$ نعلم أن

$$z_1 = 5\left(\cos\frac{5\pi}{4} + i\sin\frac{5\pi}{4}\right)$$
 ای $z_1 = 5e^{i\frac{5\pi}{4}}$

$$z_1 = -5\left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right)$$
 ملاحظة : يمكن أن نكتب

$$= 5\left(-\cos\frac{\pi}{4} - i\sin\frac{\pi}{4}\right) = 5\left[\cos\left(\pi + \frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(\pi + \frac{\pi}{4}\right)\right]$$

$$z_1 = 5\left(\cos\frac{5\pi}{4} + i\sin\frac{5\pi}{4}\right)$$
 و بالتالي

• كتابة العدد 22 على شكل مثلثى :

.
$$z_2$$
 ليس الشكل الأسي للعدد $(\sqrt{3}-2)\,\mathrm{e}^{i\frac{\pi}{4}}$ ، $\sqrt{3}-2<0$

$$z_2 = -(2 - \sqrt{3}) e^{i\frac{\pi}{4}} = (2 - \sqrt{3}) e^{i\pi} \cdot e^{i\frac{\pi}{4}} = (2 - \sqrt{3}) e^{i\frac{5\pi}{4}}$$
 ان $z_2 = -(2 - \sqrt{3}) e^{i\frac{\pi}{4}} = (2 - \sqrt{3}) e^{i\frac{5\pi}{4}}$ ان $z_2 = (2 - \sqrt{3}) e^{i\frac{5\pi}{4}}$

$$z_2 = (2 - \sqrt{3}) e^{i\frac{3\pi}{4}}$$
 أي

$$z_2=(2-\sqrt{3})\left(\cos \frac{5\pi}{4}+i\sin \frac{5\pi}{4}\right)$$
 هو الشكل المثلثي للعدد و بالتالي يكون

طرائيق

و كتابة العدد z_3 على شكل مثلثى :

$$3ie^{i\pi} = 3e^{i\frac{\pi}{2}} \cdot e^{i\pi}$$
 اِذَن $i = e^{i\frac{\pi}{2}}$ نعلم أن $i = e^{i\frac{\pi}{2}}$

$$z_3 = 3\left(\cos\frac{3\pi}{2} + i\sin\frac{3\pi}{2}\right)$$
 و بالتالي $z_3 = 3\left(\cos\frac{3\pi}{2} + i\sin\frac{3\pi}{2}\right)$ المثلثي للعدد و بالتالي

$$z_3 = 3i(-1)$$
 ملاحظة : العدد z_3 يكن أن يكتب

$$z_3 = 3\left(\cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{2}\right)\right)$$
 أو $z_3 = 3\left(\cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{2}\right)\right)$

• كتابة العدد 24 على شكل مثلثى :

$$1 + i = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}}$$
 إذن $arg(1 + i) = \frac{\pi}{4} + k2\pi$. $|1 + i| = \sqrt{2}$

$$z_4 = (1 + i) e^{i\frac{3\pi}{4}} = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}} \cdot e^{i\frac{3\pi}{4}} = \sqrt{2} e^{\left(i\frac{\pi}{4} + i\frac{3\pi}{4}\right)}$$
 و يكون

$$z_4 = \sqrt{2} e^{i\pi}$$
 أي $z_4 = \sqrt{2} e^{i\pi}$ و هو الشكل الأسي للعدد

$$z_4 = \sqrt{2} (\cos \pi + i \sin \pi)$$
 اذن $z_4 = \sqrt{2} (\cos \pi + i \sin \pi)$

6 توظيف الأعداد المركبة في دراسة مجموعات نقط

تمرین ا

المستوي منسوب الى معلم متعامد و متجانس (\vec{u} , \vec{v}) المستوي منسوب الى معلم متعامد و متجانس ($\vec{z}_4 = \frac{13}{3} + \frac{8}{3}i$, $\vec{z}_3 = 5 - 2i$, $\vec{z}_2 = 4 + 5i$, $\vec{z}_1 = 1 + i$ الترتيب

1 • اثبت أن النقط B ، C ، B على استقامة واحدة.

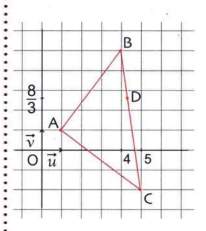
2 • اثبت أن المستقيمين (AB) و (AC) متعامدان.

حر

$$k \in \mathbb{Z}$$
 ، $(\overrightarrow{DB}; \overrightarrow{DC}) = k\pi$ أن $k \in \mathbb{Z}$ ، $(\overrightarrow{DB}; \overrightarrow{DC}) = k\pi$ على استقامة واحدة يعني أن

$$(\overrightarrow{DB}; \overrightarrow{DC}) = arg \frac{z_3 - z_4}{z_2 - z_4}$$
 لدينا

و بالتالي النقط D ، C ، B على استقامة واحدة.



ملاحظة : يمكن أن نبرهن هذه النتيجة بحساب لاحقتي الشعاعين $Z_3 - Z_4 = -2 (Z_2 - Z_4)$ ثم ملاحظة أن $\overrightarrow{DC} \cdot \overrightarrow{DB}$ ثم ملاحظة أن $\overrightarrow{DC} = -2 \overrightarrow{DB}$ أي $\overrightarrow{DC} = -2 \overrightarrow{DB}$ و بالتالي فالشعاعان $\overrightarrow{DC} = -2 \overrightarrow{DB}$ مرتبطان خطيا. أي أن النقط B ، C ، C على استقامة واحدة.

2 • المستقيمان (AB) و (AC) متعامدان يعني

$$k \in \mathbb{Z}$$
، $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = \frac{\pi}{2} + k\pi$ أن

$$(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = \arg \frac{z_3 - z_1}{z_2 - z_1}$$
 Levi

$$\frac{z_3 - z_1}{z_2 - z_1} = \frac{4 - 3i}{3 + 4i} = -i$$

أن
$$z_2 - z_1 = 4 + 3i$$
 ؛ $z_3 - z_1 = 4 - 3i$

$$.(\overrightarrow{AB};\overrightarrow{AC}) = -\frac{\pi}{2} + k2\pi$$
 إذن $arg \frac{z_3 - z_1}{z_2 - z_1} = arg (-i) = -\frac{\pi}{2} + k2\pi$ و بالتالي

و يالتالي المستقيمان (AB) و (AC) متعامدان.

$$AC^2 = |z_3 - z_1|^2 = 25$$
 ؛ $BC^2 = |z_2 - z_1|^2 = 25$ بحساب عكن أن نبرهن هذه النتيجة بحساب . $BC^2 = AB^2 + AC^2$ و التحقق أن $BC^2 = |z_3 - z_2|^2 = 50$

تمرین 2

المستوي منسوب الى معلم متعامد و متجانس (\vec{u} , \vec{v}) . عين مجموعة النقط M ذات اللواحق \vec{u} ثم مثلها بيانيا، في كل حالة مما يلى :

$$|z-2+i| = \sqrt{5} \cdot 2$$

$$|z-3| = |z-1-i| \cdot 1$$

arg
$$(z - 2 + i) = \frac{\pi}{4} \cdot 4$$

$$arg(z - 3i) = \frac{\pi}{2} \cdot 3$$

$$r \ge 0$$
 , $z = 1 + i + re^{i\frac{\pi}{3}}$. 6

$$\arg \frac{z+1}{z-2i} = \frac{\pi}{2} + k\pi \cdot k \in \mathbb{Z} \cdot 5$$

$$\theta \in \mathbb{R}$$
 $i = 1 + i + 2e^{i\theta} \cdot 7$

حل

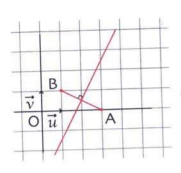
$$|z-3| = |z-1-i|$$
 حيث $M(z)$ حيث النقط 1 - 1

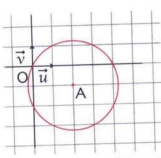
$$|z-3|^2$$
, $|z-1-i|^2$ وحساب $z=x+iy$ نعين المجموعة بوضع

$$4x - 2y - 7 = 0$$
 يعنى $|z - 3| = |z - 1 - i|$ يعنى $y \cdot x$ بدلالة $y \cdot x$

إذن مجموعة النقط (M(z) هي محور القطعة [AB].

طرائسق





ملاحظة : إذا كانت A النقطة ذات اللاحقة 3

فإن 3 - z هي لاحقة الشعاع AM

z - (1 + i) و كانت B النقطة ذات اللاحقة i + 1 فإن

هي لاحقة الشعاع BM

AM = BM يعنى |z - 3| = |z - (1 + i)| لدينا

و بالتالي مجموعة النقط المطلوبة هي محور القطعة [AB].

: $|z - 2 + i| = \sqrt{5}$ حيث M(z) النقط (2 - 2 - 3 - 4 - 5 عيين مجموعة النقط

نعین المجموعة بوضع z = x + iy

 $|x-2+i(y+1)|=\sqrt{5}$ فیکون

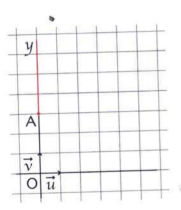
$$(x-2)^2 + (y+1)^2 = 5$$

و هذه الأخيرة معادلة للدائرة التي مركزها A ذات اللاحقة i - 2 و نصف قطرها $\sqrt{5}$.

 \overrightarrow{AM} عند A النقطة ذات اللاحقة i - 2 فإن (i - 2) - 2 هي لاحقة الشعاع \overrightarrow{AM}

.AM = $\sqrt{5}$ يعني $|z - 2 + i| = \sqrt{5}$

مجموعة النقط المطلوبة هي الدائرة التي مركزها A و نصف قطرها √5.



.arg $(z-3i)=\frac{\pi}{2}$ حيث M(z) النقط ه -3 ه.arg (z-3i)

$$arg (z - 3i) = \frac{\pi}{2} + k2\pi$$
 Levi

$$(*)...\operatorname{Im}(z-3i)\geq 0\quad \quad \mathcal{R}(z-3i)=0$$

$$z - 3i = x + i(y - 3)$$
 فإن $z = x + iy$ أذا فرضنا أن

$$y \ge 3$$
 و تكتب الجملة (*) كما يلي $x = 0$

 $(\vec{i}; \overrightarrow{AM}) = \arg(z - 3i)$ فإن $(\vec{i}; \overrightarrow{AM}) = \arg(z - 3i)$ فإن النقطة ذات اللاحقة

 $\vec{k} \in \mathbb{Z}$ ، $(\vec{i}; \overrightarrow{AM}) = \frac{\pi}{2} + \vec{k} 2\pi$ أذن النقطة \vec{M} أذن النقطة

مجموعة النقط M هي نقط الجز ، (Ay) من محور التراتيب الذي لا يشمل المبدأ.

(*)... arg $(z - 2 + i) = \frac{\pi}{4}$ حيث M(z) حيث هجموعة النقط 4

 $k \in \mathbb{Z}$: $arg(z-2+i) = arg(1+i) + k2\pi$ نعلم أن $\frac{\pi}{4}$ هي عمدة للعدد i+i إذن

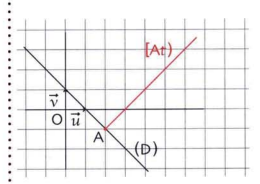
 $k \in \mathbb{Z}$: $arg(z-2+i) - arg(1+i) = k2\pi$ إذن

و بالتالي مجموعة النقط (ع) التي تحقق العلاقة (*) معموعة النقط (م) التي تحقق العلاقة (*) معموعة النقط (م) التي يكون من أجلها العدد $\frac{z-2+i}{1+i}$ حقيقيا موجبا هي مجموعة النقط (A) التي يكون من أجلها العدد $\mathcal{R}e\left(\frac{z-2+i}{1+i}\right) \geq 0$ و $\mathcal{R}e\left(\frac{z-2+i}{1+i}\right) \geq 0$ و $\mathcal{R}e\left(\frac{z-2+i}{1+i}\right) = 0$ نصع $\mathcal{L}e(z-2+i)$ فيكون $\mathcal{L}e(z-2+i) = 1$

و تكون مجموعة النقط M(x; y) المطلوبة هي التي تحقق -x + y + 3 = 0 إحداثياتها الجملة

$$\begin{cases} -x + y + 3 = 0 \\ x + y - 1 \ge 0 \end{cases}$$

و هي نصف المستقيم (At] الذي مبدؤه النقطة (A - 2 - 1) و المحتوي في نصف المستوري المحدود بالمستقيم (D) و الذي لا يشمل O.

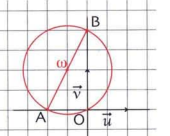


 $(\vec{i}; \overrightarrow{AM}) = \arg(z - (2 - i))$ فإن (2 - i) فإن $(\vec{i}; \overrightarrow{AM}) = \frac{\pi}{4} + k2\pi$ وأبالتالي $(\vec{i}; \overrightarrow{AM}) = \frac{\pi}{4} + k2\pi$

إذن مجموعة النقط (A) هي نصف المستقيم (△) الذي متدؤه النقطة A (كما في الشكل).

: arg $\frac{z+1}{z-2i} = \frac{\pi}{2} + k\pi$ حيث M(z) عين مجموعة النقط 6

من أجل $z \neq 2i$ نكتب



يعني
$$\frac{z+1}{z-2i}$$
 تخيلي صرف. $\frac{z+1}{z-2i} = \frac{\pi}{2} + k\pi$

نضع z = x + iy و نكتب العدد $\frac{z+1}{z-2i}$ على الشكل الجبري.

$$\frac{z+1}{z-2i} = \frac{(x+1)x+y(y-2)}{x^2+(y-2)^2} + \frac{i(2x-y+2)}{x^2+(y-2)^2}$$
 Levi

$$\Re\left(\frac{z+1}{z-2i}\right) = 0$$
 تخیلي صرف یعني $\frac{z+1}{z-2i}$

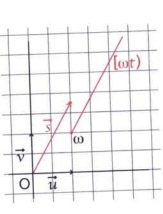
 $x^2 + y^2 + x - 2y = 0$ المطلوبة هي التي تحقق إحداثياتها المعادلة M المطلوبة هي إذن مجموعة النقط

. $\Theta(0;2)$ و نصف قطرها $\frac{\sqrt{5}}{2}$ بإستثناء $\Theta(-\frac{1}{2};2)$ و نصف قطرها و باستثناء $\Theta(0;2)$

ملاحظة : نفرض النقطتين (1-) A و (21).

$$.(\overrightarrow{BM}\;;\;\overrightarrow{AM})=\frac{\pi}{2}+k\pi$$
 يعني $\arg\frac{z-(-1)}{z-2i}=\frac{\pi}{2}+k\pi$

إذن مجموعة النقط M المطلوبة هي الدائرة التي قطرها [AB] بإستثناء B.



$$z = 1 + i + re^{i\frac{\pi}{3}}$$
 حيث $M(z)$ حيث مجموعة النقط 6.

$$x + iy = 1 + i + r\left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right) \qquad z = x + iy$$

$$\begin{cases} x - 1 = \frac{y - 1}{\sqrt{3}} & \text{if } x = 1 + \frac{1}{2}r \; ; \; r \ge 0 \end{cases}$$

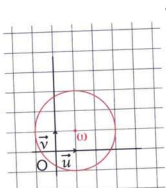
$$\begin{cases} x = 1 + \frac{1}{2}r \; ; \; r \ge 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 1 + \frac{1}{2}r \; ; \; r \ge 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 1 + \frac{\sqrt{3}}{2}r \end{cases}$$

إذن المجموعة المطلوبة هي نصف المستقيم (ωt)

الذي مبدؤه $\vec{S}(e^{i\frac{\pi}{3}})$ و $\omega(1+i)$ شعاع توجيه له.



$$\theta \in \mathbb{R}$$
 ، $z = 1 + i + 2e^{i\theta}$ حيث $M(z)$ عيين مجموعة النقط $\theta \in \mathbb{R}$

$$x + iy = 1 + i + 2(\cos \theta + i\sin \theta)$$
 افن $z = x + iy$ نضع $z = x + iy$ افن $z = x + iy$ نستنتج أن $z = x + iy$ اگن $z = x + iy$

$$\left\{ egin{array}{ll} x-1=2\cos\theta & i \\ y-1=2\sin\theta \end{array}
ight.$$
 is $\left\{ egin{array}{ll} x=1+2\cos\theta & i \\ y=1+2\sin\theta \end{array}
ight.$

$$(x-1)^2 + (x-1)^2 = 4\cos^2\theta + 4\sin^2\theta$$

$$(x-1)^2 + (x-1)^2 = 4$$

المجموعة المطلوبة هي الدائرة التي مركزها $\omega(1+i)$ و نصف قطرها 2.

7 توظیف دستور موافر و ترمیز أولیر لحل مسائل

تمرین 1

 $z=\left(\sqrt{3}+i\right)^n$ عين مجموعة قيم العدد الطبيعي n بحيث يكون العدد

• حقيقيا. • تخيليا صرفا.

صل

العدد i + $\sqrt{3}$ مكتوب على الشكل الجبري.

 $.2\left(\cos\frac{\pi}{6}+i\sin\frac{\pi}{6}\right)$ ينكتب هذا العدد على الشكل المثلثي أي

$$z = 2^{n} \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}\right)^{n}$$
 فيكون

$$z = \left(\cos n\frac{\pi}{6} + i\sin n\frac{\pi}{6}\right)$$
 أي
$$\left(\cos \frac{\pi}{6} + i\sin \frac{\pi}{6}\right)^n = \cos n\frac{\pi}{6} + i\sin n\frac{\pi}{6}$$

$$Im(z) = 2^n i \sin n \frac{\pi}{6}$$
 $g(z) = 0$ $g(z) = 0$

$$\sin n \frac{\pi}{6} = \sin (0) \quad \text{in } n \frac{\pi}{6} = 0$$

تمرین 2 ____

أكتب على الشكل الخطى الأعداد التالية:

 $\sin^3 x : \cos^3 x : \sin^2 x : \cos^2 x$

حل

$$sin x = \frac{1}{2i} (e^{ix} - e^{-ix}) : cos^3 x : sin^2 x : cos^2 x : sin^3 x : cos^3 x : sin^2 x : cos^2 x : sin x : cos^2 x : sin x : cos^2 x : sin x : cos^2 x : cos x : cos^2 x$$

طرائسق

تمرین 3

عبر عن cos 3x و sín3x بدلالة cosx و sínx.

حل

$$(\cos x + i \sin x)^3 = \sin 3x + \cos 3x$$
بإستعمال دستور موافر نجد

و بإستعمال دستور ثنائي الحد نجد

$$(\cos x + i \sin x)^3 = \cos^3 x + 3 i \cos^2 x \sin x - 3 \cos x \sin^2 x - i \sin^3 x$$
 $\cos 3x + i \sin 3x = \cos^3 x - 3 \cos x \sin^2 x + i (3 \cos^2 x \sin x - \sin^3 x)$

it is $\cos 3x = \cos^3 x - 3 \cos x \sin^2 x$
 $\sin 3x = 3 \cos^2 x \sin x - \sin^3 x$
 $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$

it is $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$

 $\cos 3x = 4\cos^3 x - 3\cos x$

 $\sin 3x = 3\sin x - 4\sin^3 x$

8 تعيين الجذرين التربيعيين لعدد مركب

تمرين 1

 $z = 1 + i\sqrt{3}$ احسب الجذرين التربيعيين للعدد

حل

$$z = 2\left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right)$$
 العدد z يكتب على الشكل المثلثي $z = 2\left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\theta\right)$ الغدد z يكتب $z = 2\left(\cos\theta + i\sin\theta\right)$ الغدد z يكتب العدد z يكتب الغدد z الغدد z يكتب الغدد z الغدد z

ينتج أن
$$r=\sqrt{2}$$
 و $r=\sqrt{2}$ أو $r=\sqrt{2}$ و $r=\sqrt{2}$ ينتج أن $g=\sqrt{2}$ و $g=\sqrt{2}$ ينتج أن $g=\sqrt{2}$ و $g=\sqrt{2}$ و

$$k \in \mathbb{Z}$$
 ؛ $\theta = \frac{\pi}{6} + k\pi$ و ينتج $r = \sqrt{2}$. $k \in \mathbb{Z}$ ؛ $2\theta = \frac{\pi}{3} + k2\pi$ و ينتج

$$z$$
 جذر للعدد $z_k = \sqrt{2} \left[\cos \left(\frac{\pi}{6} + k\pi \right) + \sin \left(\frac{\pi}{6} + k\pi \right) \right]$ و هما : $z = 0$ و هما $z = 0$ و هما :

$$z_1 = \sqrt{2} \left[\cos \left(\frac{\pi}{6} + \pi \right) + \sin \left(\frac{\pi}{6} + \pi \right) \right] \qquad ; \qquad z_0 = \sqrt{2} \quad \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$$

$$(z_1 = -z_0)$$
 , $z_1 = -\frac{\sqrt{6}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}$ $z_0 = \frac{\sqrt{6}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}$

 $z = 2e^{i\frac{\pi}{6}}$ هما $z = 2e^{i\frac{\pi}{6}}$ و يكون الجذران التربيعيان للعدد $z = 2e^{i\frac{\pi}{6}}$ هما

z = -8 - 6i عين الجذرين التربيعيين العدد المركب z = -8 - 6i

z = x + iy نضع

 $g^2 = z$ يعنى z جذر تربيعي للعدد z

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = -8 \\ 1 \end{cases}$$
 و بالتالي $(x + iy)^2 = -8 - 6i$
 $(x + iy)^2 = -8 - 6i$

$$\begin{cases} 2xy = -6 \end{cases}$$

$$x^2 - y^2 = -8$$
 هذه الجملة تبسط على الشكل التالي $x^2 + y^2 = 10$ $xy < 0$

xy < 0 و $y^2 = 9$ و $x^2 = 1$ بحل هذه الجملة بطريقة الجمع، نجد ينتج أن (y=3) و (y=-3) أو (x=1) و (y=3). و بالتالي الجذران التربيعيان للعدد المركب 61-8- هما 31-1 و 31+1-.

ඉ معادلة من الدرجة الثانية في آ

تمرین 1

 z^{2} -4 (1-i)z +2 (4-i) = 0 : طلق المجهول عادلة خات المجهول عادلة عادلة المركبة المعادلة خات المجهول عادلة خات المجه

$$\Delta' = -8 - 6 i$$
 بعد الاختصار نجد $\Delta' = [-2(i-1)]^2 - 2(4-i)$ لدينا

عا أن '∆ عدد مركب غير منعدم فإن المعادلة تقبل حلين مختلفين في ♥ . •

طرائسق

إذا كان الجذران التربيعيان للعدد المركب Δ' هما δ' و δ' حيث δ' التمرين السابق) $z_1 = \frac{-b' + \delta'}{a} = 2(1-i) + (1-3i) = 3-5i$ فإن حلي المعادلة هما δ' = δ' =

تمرین 2 ـ

 $\frac{1}{2}$ على مجموعة الأعداد المركبة المعادلة ذات المجهول 3 حيث $2 + \frac{5}{2} = 3$

حل

 $\Delta = 4i^2 = (2i)^2$ أي $\Delta = (-1)^2 - 4\left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{5}{2}\right) = -4$ ميز المعادلة هو $\Delta = 4i^2 = (2i)^2$ أذن المعادلة تقبل حلين مترافقين $\Xi_2 = \Xi_1$ حدد حقيقي و $\Delta < 0$ إذن المعادلة تقبل حلين مترافقين $\Xi_2 = \Xi_1$ و $\Xi_2 = \Xi_2$ و $\Xi_3 = \Xi_1$

1 معادلات يؤول حلها إلى معادلات من الدرجة الثانية في €

تمرین ا

 z^4 - 6 z^2 + 25 = 0 عيث z حيث المجادلة ذات المجهول عداد المركبة المعادلة ذات المجهول

حل

-ساب Δ' : لدينا Δ' - 16 = -16 = -16 فيكون جذرا Δ' هما Δ' - 4 ما Δ'

رد المعادلة (1) حلان هما t = 3 + 4i أو t = 3 - 4i

 $z^2 = 3 - 4i$ أو $z^2 = 3 + 4i$ و بالتالي

تعيين الحذرين التربيعيين للعدد 14+3.

3+4i عددان حقيقيان، جذر تربيعي للعدد $\beta:\alpha$ حيث $\alpha+i\beta$ العدد

 $.\alpha^2 - \beta^2 + 2i\alpha\beta = 3 + 4i$ أو $(\alpha + i\beta)^2 = 3 + 4i$

و لدينا كذلك
$$|\alpha + i\beta|^2 = |3 + 4i|$$
 إذن $|\alpha + i\beta|^2 = |3 + 4i|$ و لدينا كذلك $|\alpha + i\beta|^2 = |3 + 4i|$

lphaeta>0 و $2eta^2=2$ و $2lpha^2=8$ ينتج أن

 $z'_1 = -z_1$ $z_1 = 2 + i$ هما $z_1 = 4i$ و $z_1 = 4i$

 $z_2' = -z_2$ و هما $z_2 = 2 + i$ و هما $z_2' = -z_2$ و التربيعيين للعدد $z_2' = -z_2$ و التربيعيين العدد العدد

ملاحظة : بما أن 3-4i=3-4i إذن الجذران التربيعين للعدد 3-4i=3-4i هما مرافقا الجذرين التربيعيين للعدد 3+4i=3-4i و 3-2-i و 3-2-i .

.

تمرین 2 -

حل في ٢ المعادلة ذات المجهول و٠٠٠٠

.a علما أنها تقبل حلا حقيقيا
$$3^3 - (3 + 4i) 3^2 - 4 (1 - 3i) 3 + 12 = 0$$
....(*)

حل

.
$$a^3$$
 - $(3+4i)$ a^2 - $4(1-3i)$ $a+12=0$ فإن a^3 - $(3+4i)$ a^2 - $(3+4i)$ a^3 - $(3+4i)$ - $(3+4i)$ a^3 - $(3+4i)$ - $(3+4i)$

$$\begin{cases} a^3 - 3a^2 - 4a + 12 = 0 \\ -4a^2 + 12a = 0 \end{cases}$$

هذه الجملة تقبل حلا واحدا في IR هو 3.

إذن a = 3 هو الحل الحقيقي للمعادلة (*).

و بالتالى يمكن تحليل العبارة 31 + 3(31 - 1) - 3(34 + 4) على الشكل و بالتالى يمكن تحليل العبارة

(3 - 3) (3 - 9 و 9 عددان مرکبان. $(3^2 + p_3^2 + q_3^2)$

$$3^3$$
 - (3 + 4 i) 3^2 - 4 (1 - 3 i) 3^2 + 12 و مقارنته بالعبارة و مقارنته و مقارنته بالعبارة و مقارنته و مقار

$$q=-4$$
 و $p=-4i$ و $p=-4i$ و $q-3p=-4+12i$ $q-3q=12$

. (3 - 3) ($3^2 - 4i3 - 4$) = 0 اذن المعادلة (*) تكتب على الشكل

 $\Delta' = -8 = 8i^2$ نحسب الجذرين التربيعيين للعدد $g^2 - 4ig - 4 = 0$

 $.\mathfrak{F}_{2}$ و نجد \mathfrak{F}_{1} و $.\mathfrak{F}_{2}$ ثم نحسب الحلين $.\mathfrak{F}_{2}$ و و نجد

$$\mathfrak{F}_1 = 2i + 2i\sqrt{2} \quad \Rightarrow$$

$$= 2(1+\sqrt{2})i$$

$$\mathfrak{F}_2 = 2i - 2i\sqrt{2}$$

$$= 2(1-\sqrt{2})i$$

و نستخلص أن للمعادلة $3^3 - (3 + 4i) 3^2 - 4 (1 - 3i) 3 + 12 = 0$ ثلاثة حلول في هي :

$$g_2 = 2(1 - \sqrt{2})i$$
 : $g_1 = 2(1 + \sqrt{2})i$: $g_0 = 3$

11 تعيين الكتابة المركبة لتحويل نقطى

تمرین 1

المستوى منسوب إلى معلم متعامد و متجانس. عبر بالأعداد المركبة عن التحويلات النقطية التالية :

- B(2-i) , A(3i) حيث \overrightarrow{AB} حيث \overrightarrow{V} (2+i) الانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{AB}
- التحاكي الذي مركزه (2+i)، و نسبته 3.
- الدوران الذي مركزه $\omega(1-2i)$ ، و زاويته $\frac{\pi}{4}$. الدوران الذي مركزه $\omega(1+i)$ ، و زاويته $\frac{\pi}{2}$.
 - التناظر الذي مركزه (2ί).

- z'=z+2+i عيث $\overrightarrow{v}(2+i)$ يعبر عنه بالعلاقة $t_{\overrightarrow{v}}$ عيث و الانسحاب
- z' = z + 2 - 4i
- $z' = \frac{\sqrt{2}}{2} \left(1 + i \right) z + 1 - \frac{3\sqrt{2}}{2} + \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - 2 \right) i$ بعد الإختصار نجد
 - التناظر S_{ω} حيث $\omega(2i)$ هو الدوران $\sigma_{(\omega_{\pm}\theta)}$ (أو التحاكي $\sigma_{(\omega_{\pm}\theta)}$).
 - z' = -z + 4i أي $z' 2i = e^{i\pi}(z 2i)$
- z'=iz+2 و الدوران $\tau'=e^{i\frac{\pi}{2}}(z-(1+i))=e^{i\frac{\pi}{2}}(z-(1+i))$ يعبر عنه بالعلاقة $\omega(1+i)=e^{i\frac{\pi}{2}}(z-(1+i))$
- z'=3z-4 -2i و التحاكي $h_{(\omega;3)}$ حيث $\omega(2+i)$ يعبر عنه بالعلاقة $\omega(2+i)=3$ (z+i) عبر عنه بالعلاقة

12 التعرف على تحويل نقطى إنطلاقا من كتابته المركبة

تمرين 2 _

ميز كل تحويل نقطي للمستوي في نفسه الذي يرفق بكل نقطة (M(z) النقطة (Z') حيث :

$$z' = -3z - 2 + 4i \cdot 3$$

$$z' = z + 2 + 4i \cdot 1$$

$$z' = -z + 2 \cdot 4$$

$$z' = -iz - 2i \cdot 2$$

- 1 لكتابة المركبة للتحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة من (ع) النقطة (z') حيث
 - - $\overrightarrow{v}(2+4i)$ إذن هذا التحويل النقطي هو إنسحاب شعاعه إ

2 • الكتابة المركبة للتحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة من M(z) النقطة M(z) حيث $a \in \mathbb{C}^*$ حيث z' = az + b من الشكل z' = -iz - 2i

arg $(-i) = \frac{3\pi}{2} + k2\pi$ أذن هذا التحويل هو دوران زاويته θ حيث $\theta = \frac{3\pi}{2}$

مركز هذا الدوران هي النقطة ω لاحقتها $\frac{b}{1-a}$ أي 1-1-1.

z' = -iz - 2i حيث $M(z) \longrightarrow M'(z')$ و بالتالي التحويل النقطي

هو الدوران الذي مركزه $\omega(-1-i)$ و زاويته $\frac{3\pi}{2}$.

3 و الكتابة المركبة للتحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة (M(z) النقطة (x') حيث

 $b \in \mathbb{C}$ و $k \in \mathbb{R}^*$ و z' = kz + b و z' = -3z - 2 + 4i

k = -3 حيث k حيث النقطي تحاك نسبته k حيث

 $-\frac{1}{2}$ - i أي أ $-\frac{1}{2}$ - أي $-\frac{1}{2}$ - أي موكز هذا التحاكي هي النقطة ω التي لاحقتها

z' = -3z - 2 + 4i حيث $M(z) \longrightarrow M'(z')$ و بالتالي التحويل النقطي

هو التحاكي الذي مركزه $\omega\left(-\frac{1}{2}-i\right)$ و نسبته $\omega\left(-\frac{1}{2}-i\right)$

4 • الكتابة المركبة للتحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة من M(z) النقطة ('M'(z') حيث

 $\omega(z_0)$ من الشكل z'=-z+b حيث z'=-z+b هو التناظر الذي مركزه z'=-z+2

 $z_0 = 1$ أي $z_0 = -z_0 + 2$

z' = -z + 2 حيث $M(z) \longrightarrow M'(z')$ و بالتالي التحويل النقطي

هو التناظر الذي مركزه النقطة ω ذات اللاحقة 1.

z' = -z + 2 حيث $M(z) \longrightarrow M'(z')$ ملاحظة : التحويل النقطي

هو أيضا تحاك نسبته 1- و مركزه النقطة ω ذات اللاحقة 1.

 π كما يعتبر هذا التحويل دورانا مركزه ω ذات اللاحقة 1 و زاويته

تمارين و حلول نموذجية

مسألة

المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس (\vec{i}, \vec{j} ; O).

 $Z = \frac{z+2i}{1-iz}$ عدد مرکب حیث $Z = \frac{z+2i}{1-iz}$ عدد عدد مرکب حیث عن نا

عين مجموعة النقط (M(z) من المستوى ثم مثلها بيانيا في كل حالة ممايلي

Z • 1

.Z عمدة للعدد - $\frac{\pi}{2} \cdot 2$

 $Z = z \cdot 3$

فامة واحدة. N(Z) ، M(z) ، A(i) على استقامة واحدة.

الله الدائرة التي مركزها (i) و نصف قطرها $\frac{1}{2}$ و نصف قطرها $\frac{1}{2}$.

عل

1 • تعيين مجموعة النقط (A) التي من أجلها يكون Z حقيقيا.

$$Z = \frac{z+2i}{1-iz} = \frac{x+i(y+2)}{1+y-ix}$$
 : $z = x+iy$ نكتب $z = x+iy$ نكتب $z = x+iy$

$$= \frac{[x+i(y+2)][1+y+ix]}{(1+y-ix)(1+y+ix)} = \frac{x(1+y)-x(y+2)+i[(y+1)(y+2)+x^2]}{(1+y)^2+x^2}$$

$$\operatorname{Im}(Z) = \frac{x^2 + y^2 + 3y + 2}{(1+y)^2 + x^2}$$
 و $\operatorname{Re}(Z) = \frac{-x}{(1+y)^2 + x^2}$

$$y \neq -1$$
 عدد حقیقي یعني $x^2 + y^2 + 3y + 2 = 0$ أي أن $2 = 0$ حيث $x \neq 0$ حيث $x \neq 0$ عدد حقیقي عني $x \neq 0$ عدد حقیقي عني $x \neq 0$ أي أن

$$y \neq -1$$
 و $x \neq 0$ حيث $x \neq 0$ و $x \neq 0$

اذن مجموعة النقط M(z) هي الدائرة التي مركزها m ذات اللاحقة $\frac{3}{2}i$ و نصف قطرها $\frac{1}{2}$ باستثناء النقطة m ذات اللاحقة m (الشكل).

 $Z = \overline{Z}$ عدد خقيقي يعني $Z = \overline{Z}$.

$$(z \neq -i)$$
; $\frac{z+2i}{1-iz} = \frac{\overline{z}-2i}{1+i\overline{z}}$

$$(z+2i)(1+i\bar{z}) = (1-iz)(\bar{z}-2i)$$

$$3(z-\bar{z})+2i\,z\bar{z}+4i=0$$
 بعد إجراء الحساب و الاختصار نجد

$$x^2 + y^2 + 3y + 2 = 0$$
 نجد $z = x + iy = 0$

.Z عمدة النقط (M(z) التي من أجلها يكون $\frac{\pi}{2}$ عمدة للعدد 2

يعني
$$Z$$
 عدد تخيلي صرف و جزؤه التخيلي سالب $k \in \mathbb{Z}$ ؛ arg $(Z) = -\frac{\pi}{2} + k2\pi$

$$Im(Z) < 0$$
 و $\Re e(Z) = 0$ يعني $\& \in \mathbb{Z}$: $\arg (Z) = -\frac{\pi}{2} + \& 2\pi$ أو

$$\operatorname{Im}(Z) = \frac{x^2 + y^2 + 3y + 2}{(1+y)^2 + x^2}$$
 : $\operatorname{Re}(Z) = \frac{-x}{(1+y)^2 + x^2}$ لدينا مما سبق

.
$$(x ; y) \neq (0 ; -1)$$
 حيث $\begin{cases} x = 0 \\ x^2 + y^2 + 3y + 2 < 0 \end{cases}$ عني $k \in \mathbb{Z}$ ؛ arg $(Z) = -\frac{\pi}{2} + k2\pi$ إذن

$$-1 < y < -2$$
 و $x = 0$ و $x = 0$

اذن المجموعة المطلوبة هي القطعة المستقيمة (BC] باستثناء طرفيها B(-2i) و (i-1)

ملاحظة يمكن استعمال اعتبارات هندسية لتعيين المجموعة المطلوبة.

 $Z = i \frac{z - (-2i)}{z + i}$ نيجتب Z على الشكل

$$.(k \in \mathbb{Z})$$
 : arg $Z = \frac{\pi}{2} + (\overrightarrow{CM} ; \overrightarrow{BM}) + k2\pi$ فيكون

$$.(k \in \mathbb{Z})$$
 ؛ arg $z = \frac{-\pi}{2} + k2\pi$ لدينا

.
$$(k \in \mathbb{Z})$$
 : $\frac{\pi}{2}$ + $(\overrightarrow{CM}$; $\overrightarrow{BM}) = -\frac{\pi}{2} + k2\pi$ إذن

$$(k \in \mathbb{Z})$$
 ؛ $(\overrightarrow{CM} ; \overrightarrow{BM}) = \pi + k2\pi$ و بالتالي

و نحصل على المجموعة المذكورة سابقا و هي القطعة المستقيمة

B(-i) و B(-2i) و BC]

$$Z = Z$$
 التي من أجلها يكون $M(z)$ التي من أجلها يكون

. (1-
$$iz$$
) $z = z + 2i$ أي $z + 2i$ $z = z$ يعني $z = z$

$$z^2 = -2$$
 أو $z^2 + 2 = 0$ أو $z^2 + 2 = 0$

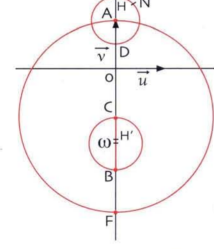
$$z = -i\sqrt{2}$$
 وأ $z = i\sqrt{2}$ هذه المعادلة تقبل حلين هما

$$H'(-i\sqrt{2})$$
 ؛ $H(i\sqrt{2})$ ؛ النقطتين $H'(-i\sqrt{2})$ ؛ الخموعة المطلوبة متكونة من النقطتين

4 - تعيين مجموعة النقط
$$M(z)$$
 التي من أجلها يكون $M(z)$ ، $M(z)$ ، $M(z)$ على استقامة واحدة

$$NAM = k\pi$$
 النقط N ، M ، A على استقامة واحدة يعنى NAM = k

.
$$(k \in \mathbb{Z})$$
 ؛ $(\overrightarrow{AN}; \overrightarrow{AM}) = \pi + k2\pi$ و $(\overrightarrow{AN}; \overrightarrow{AM}) = k2\pi$ یعنی $(\overrightarrow{AN}; \overrightarrow{AM}) = k\pi$; $k \in \mathbb{Z}$



تمارين و حلول غوذجية

$$(k \in \mathbb{Z})$$
 : $\arg \frac{z-i}{Z-i} = \pi + k2\pi$ أي أن $\arg \frac{z-i}{Z-i} = k2\pi$ و $arg \frac{z-i}{Z-i} = k2\pi$ أي أن $z \neq i$ و $z \neq i$ و $z \neq i$ و $z \neq i$.
$$2m(\frac{z-i}{Z-i}) = 0$$
 أو أيضًا $2m(\frac{z-i}{Z-i}) = 0$

لنكتب عبارة $\frac{z-i}{Z-i}$ بشكّل بسيط بعد تعويض Z.

$$\frac{z-i}{Z-i} = \frac{z-i}{\frac{z+2i}{1-iz}-1} = \frac{(z-i)(1-iz)}{z+2i-i(1-iz)} = -(z^2+i)$$

$$Im(z^2+1) = 0$$
 أو أيضا $Im(-z^2-1) = 0$ يعني $Im(\frac{z-i}{Z-i}) = 0$

 $z^2 + 1 = x^2 - y^2 + 1 + 2ixy$ يكون z = x + iy بوضع

$$((x; y) \neq (0; -1))$$
 و $(x; y) \neq (0; 1)$ مع $(x; y) \neq (0; 1)$ و $(x; y) \neq (0; -1)$ و $(x; y) \neq (0; -1)$

خلاصة: مجموعة النقط M من المستوي التي من أجلها يكون N، M، A على استقامة واحدة هي مجموعة نقط محور الفواصل و نقط محور التراتيب باستثناء النقطتين C، A.

. $\mathcal{E}\left(A;\frac{1}{2}\right)$ إلى الدائرة N(z) التي من أجلها تنتمي N(z) إلى الدائرة M(z) . $\mathfrak{E}\left(A;\frac{1}{2}\right)$

من أجل كل نقطة N من هذه الدائرة
$$\widehat{N}=\frac{\pi}{2}+k\pi$$
 من أجل كل نقطة \widehat{N} من هذه الدائرة

$$k \in \mathbb{Z}$$
 عيث $(\overrightarrow{DN}; \overrightarrow{EN}) = -\frac{\pi}{2} + k2\pi$ أو $(\overrightarrow{DN}; \overrightarrow{EN}) = \frac{\pi}{2} + k2\pi$ عدا يعني

$$Z \neq \frac{1}{2}i$$
 و لدينا أيضا $Z \neq \frac{3}{2}i$ ع $Z \neq \frac{3}{2}i$

$$\frac{Z - \frac{3}{2}i}{Z - \frac{1}{2}i} = \frac{\frac{z + 2i}{z - iz} - \frac{3}{2}i}{\frac{z + 2i}{z - iz} - \frac{1}{2}i} = \frac{-z + i}{z + 3i} = -\frac{z - i}{z - (-3i)} : z \text{ if } \frac{Z - \frac{3}{2}i}{Z - \frac{1}{2}i}$$

$$\arg \frac{Z - \frac{3i}{2}i}{Z - \frac{1}{2}i} = \arg \left(\frac{z - i}{z - (-3i)}\right) = \arg(-1) + \arg \frac{z - i}{z - (-3i)} = \pi + \arg \frac{z - i}{z - (-3i)} + k2\pi$$

$$(\overrightarrow{DN}; \overrightarrow{EN}) = \pi + (\overrightarrow{FM}; \overrightarrow{AM}) + \cancel{k}2\pi$$
 یکون $F(-3i)$, $A(i)$, $M(z)$ قریبار النقط (\overrightarrow{DN}) یکون $F(-3i)$

$$(k \in \mathbb{Z})$$
 : $\pi + (\overrightarrow{FM}; \overrightarrow{AM}) = -\frac{\pi}{2} + k2\pi$ أو $\pi + (\overrightarrow{FM}; \overrightarrow{AM}) + k2\pi = \frac{\pi}{2} + k2\pi$ إذن $\pi + (\overrightarrow{FM}; \overrightarrow{AM}) = -\frac{\pi}{2} + k2\pi$ أو $\pi + (\overrightarrow{FM}; \overrightarrow{AM}) = -\frac{\pi}{2} + k2\pi$

.
$$(\overrightarrow{FM}; \overrightarrow{AM}) = -\frac{\pi}{2} + \pi + k2\pi$$
 أي $(\overrightarrow{FM}; \overrightarrow{AM}) = -\frac{\pi}{2} + k2\pi$ أي $(\overrightarrow{FM}; \overrightarrow{AM}) = -\frac{\pi}{2} + k2\pi$

ا إذن مجموعة النقط M التي تكون من أجلها N تنتمي إلى الدائرة $\mathcal{E}(A; \frac{1}{2})$ هي الدائرة التي قطرها

[FA] باستثناء النقطتين A ، F . (الشكل).
$$\frac{z-\frac{3}{2}i}{z+3i}$$
 باستثناء النقطتين A ، F . (الشكل). $\frac{z-\frac{3}{2}i}{z+3i}$ ملاحظة : يمكن اعتبار العدد $\frac{z-\frac{3}{2}i}{z+3i}$ أي $\frac{z-\frac{1}{2}i}{z-\frac{1}{2}i}$

التي تحقق
$$Re\left(\frac{-z+i}{z+3i}\right)=0$$
 و هي المجموعة المطلوبة.

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس ($\vec{i}; \vec{j}$) ، M ، L ، K . (o ; $\vec{i}; \vec{j}$) الترتيب $z_{\scriptscriptstyle M} = -i\sqrt{3}$, $z_{\scriptscriptstyle L} = 1-i$, $z_{\scriptscriptstyle K} = 1+i$

1 . عين N صورة النقطة L بالتحاكي h الذي مركزه M و نسبته 2.

2 و الدوران r الذي مركزه o و زاويته $\frac{\pi}{2}$ يحول M إلى A و يحول O إلى O z_{c}, z_{A} عين اللاحقتين z_{c}, z_{A} للنقطتين

عين اللاحقتين $z_{_{\rm B}},z_{_{
m D}}$ للنقطتين B ، D على الترتيب.

4 أاثبت أن النقطة K هي مركز تناظر الرباعي ABCD.

. ABCD احسب $\frac{Z_B - Z_K}{Z_A - Z_K}$ ، استنتج طبيعة الشكل الرباعي 6.

1 • صورة النقطة L (و هي N) بالتحاكي h الذي مركزه M و نسبته 2 تحسب كالتالي :

$$z_{N} = 2z_{L} - z_{M}$$
 j $z_{N} - z_{M} = 2(z_{L} - z_{M})$

 $z_N = 2 + i(\sqrt{3} - 2)$ بعد تعویض z_M, z_L و التبسیط نجد

 $\frac{\pi}{2}$ و راویته Γ الدوران r الذي مرکزه O و و اویته Γ

$$z_{A} = e^{i\frac{\pi}{2}} z_{M} = i z_{M}$$
 : خسب کالتالی

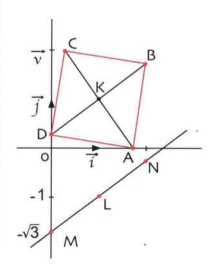
$$z_A = \sqrt{3}$$
 بعد تعویض $z_A = i(-i\sqrt{3})$ بعد تعویض به

$$z_c = 2 - \sqrt{3} + 2i$$
 و نبخس الطريقة نحسب z_c

 $\vec{v}(2i)$ الذي شعاعه (D) بالإنسحاب الذي شعاعه ($\vec{v}(2i)$

$$z_{D} = (2 - \sqrt{3})i$$
 أي $z_{D} = z_{M} + 2i$: تعين كمايلي : $z_{D} = z_{M} + 2i$ أي الانسحاب t و بنفس الطريقة نعين صورة N (و هي B) بالانسحاب

$$z_{\rm B} = 2 + i\sqrt{3}$$
 أي $z_{\rm B} = z_{\rm N} + 2i$



تمارين و حلول غوذجية

4 • البرهان على أن النقطة K مركز تناظر الرباعي ABCD.

من أجل ذلك نبرهن أن A و C متناظرتان بالنسبة إلى K و كذلك D ، B.

C ، A متناظرتان بالنسبة إلى K يعنى K منتصف القطعة المستقيمة [AC].

 $\left[AC\right]^{2}$ ($z_A + z_C$) = $\frac{1}{2}\left[\sqrt{3} + (2 - \sqrt{3} + 2i)\right] = 1 + i$ حيث $\frac{1}{2}$ حيث $\frac{1}{2}$ ($z_A + z_C$) هي AC هي منتصف AC].

 $\frac{1}{2} (z_B + z_D)$ هي [BD] لاحقة منتصف

 $\frac{1}{2} (z_{B} + z_{D}) = \frac{1}{2} [2 + i\sqrt{3} + (2 - \sqrt{3}) i] = 1 + i$

إذن لاحقة منتصف [BD] هي لاحقة K أي K هي منتصف [BD] أيضا، هذا يعني أن قطري

الرباعي ABCD لهما نفس المنتصف K، و بالتالي K مركز تناظر ABCD.

$$\frac{z_{B}-z_{K}}{z_{A}-z_{K}} = \frac{(2+i\sqrt{3})-(1+i)}{\sqrt{3}-(1+i)} = \frac{1+i(\sqrt{3}-1)}{(\sqrt{3}-1)-i} \qquad \text{t.i.} \qquad \frac{z_{B}-z_{K}}{z_{A}-z_{K}} = \frac{[1+i(\sqrt{3}-1)][\sqrt{3}-1+i]}{(\sqrt{3}-1-i)(\sqrt{3}-1+i)}$$

 $z_B - z_K = i(z_A - z_K)$ و بعد التبسيط و الاختصار نجد $\frac{z_B - z_K}{z_A - z_K} = i$

و العبارة الاخيرة هي عبارة الدوران الذي مركزه $\frac{\pi}{2}$ و زاويته $\frac{\pi}{2}$ و الذي يحول النقطة A إلى الثقطة B

 $k \in \mathbb{Z}$ و $k \in \mathbb{Z}$ اذن

بما أن قطري الرباعي ABCD متقايسان و متعامدان فإن الرباعي ABCD مربع.

تمارین و مسائل

الحساب بالاعداد المركبة

 z_3 , z_2 , z_1 أعداد مركبة حيث z_3 , z_2 , z_1 أعداد مركبة حيث $z_3 = -2 + 3i$ ؛ $z_1 = -1 + 4i$ ؛ $z_3 = 2 + i$ احسب $z_1 - 2z_2 + \frac{1}{2}z_3$ ؛ $z_1 + z_2 + z_3$. $(z_1.z_2)^2$ ؛ z_1^2 ؛ z_1^2 ؛ $z_1.z_2$

$$\frac{\sqrt{3}-i}{\sqrt{3}+i} + \frac{\sqrt{3}+i}{\sqrt{3}-i} = 1$$
 اثبت أن 2

- z حل في المجموعة \mathbf{r} المعادلة ذات المجهول \mathbf{r} حل في المجموعة \mathbf{r} \mathbf{r} = $4z + \mathbf{r}$ (z 2)
 - $.i^{1947}$ ، i^4 ، i^3 ، i^2 احسب 4

استنتج خساب î تبعا لقيم العدد الطبيعي n.

مرافق عدد مركب

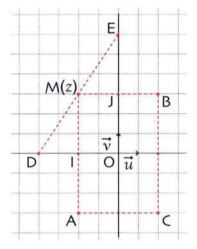
5 عين مرافق كل من

$$z_2 = -3i + i(2i - 1)$$
 : $z_1 = i(3 + 2i)$
 $z_4 = (1 - 2i)^{10}$: $z_3 = \frac{2i - 1}{3 + 2i}$

- $z = \frac{3 5i}{1 + i}$ also and z 6
 - $z + \bar{z}$ $z + \bar{z}$ z z.
 - Im(z) ، Re(z) استنتج.
- رميز الأعداد الحقيقية و الأعداد التخيلية $z \bar{z}$ ميز الأعداد الحقيقية و الأعداد التخيلية $z \bar{z}$ ؛ $z + \bar{z}$ ؛ $z \bar{z}$ ؛ $z^2(\bar{z})^2$ ($z + i\bar{z}$)($z i\bar{z}$) ؛ ($z + i\bar{z}$)($z i\bar{z}$)
 - z 8 لاحقة النقطة M.

استعمل الشكل التالي لتحديد لاحقة كل نقطة من النقط I،E،D،C،B،A ل من بين الأعداد المركبة التالية:

$z - \overline{z}$: $z + \overline{z}$: $-\overline{z}$: \overline{z} : -z $\frac{1}{2}(z - \overline{z})$: $\frac{1}{2}(z + \overline{z})$



كتابة عدد مركب على الشكل الجبري

- \mathbf{g} اکتب کل عدد مرکب نما یلي علی الشکل $z_2 = (1+i)(2-3i)$ ؛ $z_1 = i + (2+i)$. الجبري $z_4 = (3+i)^2$ ؛ $z_3 = (1+i)(1-i)$ $z_6 = (2+3i)^2 (i-1)^2$ ؛ $z_5 = (2-5i)^2$
 - 10 نفس السؤال السابق. 2 - 5*i*

$$z_{1} = \frac{2 - 5i}{3 + i}$$

$$z_{2} = \frac{\sqrt{2} + i}{\sqrt{2} - 2i}$$

$$z_{3} = \frac{4 + 3i}{2 - i} + \frac{1 + i}{2 + i}$$

- z = x + 2 i(ix + 3) 2i + 5ix
- و الجزء الحقيقي (Re(z) و الجزء الحقيقي (Im(z) و الجزء التخيلي
 - استنتج قیم x التی یکون من أجلها x
 - . z حقیقیا د z تخیلیا صرفا.

غارين و مسائل

كتابة عدد مركب على الشكل المثلثي أو على الشكل الأسي

- 12 عين الطويلة و عمدة لكل عدد مركب مما يلى ثم اكتبه على الشكل المثلثي و على الشكل الأسي. $z = 2\left(\cos\frac{\pi}{12} - i\sin\frac{\pi}{12}\right)$ $z = -2\left(\cos\frac{\pi}{12} + i\sin\frac{\pi}{12}\right)$ $z = \sin\frac{\pi}{12} + i\cos\frac{\pi}{12}$ $z = -\sin\frac{\pi}{12} + i\cos\frac{\pi}{12}$
 - 13 نفس السؤال السابق.

$$z = \frac{-1+i}{\sqrt{3}-i} \qquad : \quad z = \frac{\sqrt{3}-2}{1+i\sqrt{3}}$$

$$z = (1+i)(\sqrt{6}+i\sqrt{2}) \qquad : \quad z = (1+i)(\sqrt{6}+i\sqrt{6}+i\sqrt{6}) \qquad : \quad z$$

$$z = (-1 + i)(\sqrt{6} + i\sqrt{2})$$
 : $z = (1 + i\sqrt{3})^4$

$$z = \frac{\sqrt{3} - 3i}{\left(\sqrt{6} - i\sqrt{2}\right)^3} \qquad : \qquad z = \left(\frac{1 + i\sqrt{3}}{\sqrt{3} - i}\right)^3$$

4 اكتب كل عدد مركب مما يلي على الشكل المثلثي و على الشكل الأسي.

$$z_2 = 2 + 2i$$
 : $z_1 = 1 - i\sqrt{3}$

15 اكتب العدد المركب z حيث $z = \frac{-1 + 3i\sqrt{3}}{5 - i\sqrt{3}}$ على الشكل المثلثي.

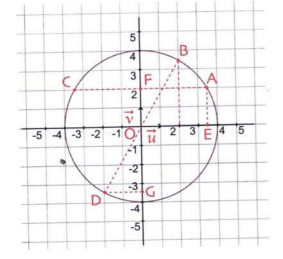
الطويلة والعمدة

z 16 عدد مرکب حیث

$$z = \sqrt{2 + \sqrt{2}} - i\sqrt{2 - \sqrt{2}}$$

- احسب 2² ثم اكتبه على الشكل المثلثي.
 - استنتج طويلة z و عمدة له.

- 10 مثل بيانيا في مستو منسوب إلى معلم متعامد M مجموعة النقط ($O; \vec{u}, \vec{v}$) مجموعة النقط ذات اللاحقة z حيث
 - $(k \in \mathbb{Z})$: arg $z = \frac{\pi}{4} + k2\pi$ (i
 - |z| = 2 (ب
 - $(k \in \mathbb{Z})$: arg $z = \frac{\pi}{4} + k2\pi$ |z| = 2
 - 18 المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس.
- أ) عين الطويلة و عمدة لكل الحقة من لواحق النقط G ، F ، E ، D ، C ، B ، A المثلة في الشكل التالي



- ب) انشئ في المستوى السابق النقط L،K،H $4e^{i\frac{7\pi}{6}}$, $4e^{i\frac{5\pi}{3}}$, $4e^{i\frac{\pi}{4}}$ ذات اللواحق على الترتيب.
- 19 المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (\vec{u}, \vec{v}) و \vec{A} ، \vec{B} ، \vec{A} نقط لواحقها على الترتيب
 - $\left|\frac{z-3i}{2-3i}\right|=1$: فسر هندسيا كلا من العلاقتين $(k \in \mathbb{Z})$: $\arg\left(\frac{z-3i}{2-3i}\right) = \frac{\pi}{2} + k2\pi$
 - انشئ الشكل المناسب لمجموعة النقط (M(z).

تمارین و مسائل

الاعداد المركبة والهندسة

بالنسبة للتمارين من 20 إلى 24 نزود المستوي بمعلم متعامد و متجانس (\vec{v}, \vec{v}) .

20 نعتبر النقطة M ذات اللاحقة z.

عين في كل حالة مجموعة النقط (M(z حيث

$$|4iz + 12| = 4|z + 1 - i|$$
 (1

$$|iz - 3| = |z + i|$$

$$|z + 5i| = 3 \qquad ($$

$$|iz - 3| = 4 \tag{3}$$

$$|\bar{z} + 2 - i| = 2 \qquad (a)$$

$$|iz + 3| = |z + 2i|$$
 (9)

21) نفس السؤال السابق.

$$k \in \mathbb{Z}$$
 : $arg(z) = \frac{\pi}{2} + k2\hbar$

$$.k \in \mathbb{Z}$$
 : $arg(z) = \frac{\pi}{2} + k\pi$ (

$$.k \in \mathbb{Z} : arg(z) = k2\pi$$

$$.k \in \mathbb{Z} : arg(z) = k\pi$$
 (3)

22 نفس السؤال السابق

$$.k \in \mathbb{Z}$$
 ! $arg(z) = \frac{\pi}{4} + k\pi$ (i

$$.k \in \mathbb{Z}$$
 : $arg(z+1) = \frac{\pi}{4} + k2\pi$ (

$$.k \in \mathbb{Z}$$
 : $arg(z - i) = \frac{\pi}{4} + k2\pi$ (e.e.

23 نفس السؤال السابق.

$$.k \in \mathbb{Z}$$
 : $arg(\bar{z}) = \frac{\pi}{4} + k\pi$ (i

$$.k \in \mathbb{Z}$$
 : $arg(iz) = \frac{\pi}{6} + k2\pi$ (ب

$$k \in \mathbb{Z}$$
 : $arg(-z) = \frac{\pi}{3} + k2\pi$ \neq

عين مجموعة النقط M ذات اللاحقة z
 بحيث يكون

. حقیقیا
$$\frac{z-1}{z+2i}$$
 (أ

ب)
$$\frac{z-1}{z+2i}$$
 تخیلیا صرفا.

$$.k \in \mathbb{Z}$$
 : arg $\frac{z-1}{z+2i} = k\pi$

$$.k \in \mathbb{Z}$$
 : arg $\frac{z-1}{z+2i} = \frac{\pi}{2} + k\pi$ (s

🔕 المستوي منسوب الي معلم متعامد و متجانس

انشئ مجموعة النقط M ذات ، ($O; \vec{u}, \vec{v}$)

اللاحقة z حيث

$$\mathcal{R}e(z^2) = 0 \quad (1)$$

$$. Im(z^2) = 1 \quad (ب$$

$$\mathfrak{Re}(z^2)=1$$
 و $\mathfrak{Re}(z^2)=0$ (ج

26 المستوي منسوب الى معلم متعامد و متجانس

عين مجموعة النقط M ذات اللاحقة z في كل حالة من الحالتين التاليتين

أ) (z+2) عدد حقيقي.

ب) العدد
$$\frac{z-2i}{z+4i}$$
 حيث $z\neq -4i$ حقيقي.

😰 نفس السؤال السابق.

أ) العدد
$$\frac{z+\bar{z}}{1+\bar{z}}$$
 حيث 1- $\pm z$ حقيقي.

ب) العدد
$$\frac{z+\bar{z}}{1+\bar{z}}$$
 حيث 1- $\pm z$ تخيلي صرف.

$$z_{c} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$$
 , $z_{B} = 2 - i$, $z_{A} = -1 - i$

$$z_c = 5 + 2i$$
 , $z_B = 4 - 5i$, $z_A = 1 - i$

تمارین و مسائل

C ، B ، A 30 نقط لاحقاتها على الترتيب

 $z_{C} = \frac{7}{3} - 6i$ ، $z_{B} = 1 - 2i$ ، $z_{A} = -\frac{1}{3} + 2i$. (\overrightarrow{AB} ; \overrightarrow{AC}).

2 • استنتج أن المستقيمين (AC)، (AC) متوازيان.

دستور موافر و ترميز أولير

- - sin 2x و cos 2x و sin x بدلالة sin x و cos x
- احسب بطریقتین مختلفتین العدد $(\cos x + i \sin x)^3$.
 - $\sin 3x$ و $\cos 3x$ د $\sin 3x$ بدلالة $\sin x$ و $\sin x$
 - . احسب cos 3x بدلالة
- بحيث n بحيث العدد الطبيعي n بحيث يكون العدد $(1+i\sqrt{3})^n$ بحيث يكون العدد ال
 - اكتب على الشكل الخطي العددين $\sin^3 x$ ، $\cos^3 x$
- . د استنتج الكتابة الخطية للعدد $\frac{x}{3}$ و $\sin^3 \frac{x}{3}$

حل معادلات من الدرجة الثانية

- حل في مجموعة الاعداد المركبة 35 المعادلة ذات المجهول z التالية $z^2 (2 i)z + 3 i = 0$
- β ، α حيث العددين الحقيقيين β ، α حيث (α α -
- 80 ^{ب)} حل في € المعادلة ذات المجهول z التالية :

 $2z^2 - 2(2 - i)z + 3 - 4i = 0$ ج.) لتكن المعادلة ذات المجهول z في z $2z^3 - 2(3 - i)z^2 + (7 - 6i)z - 3 + 4i = 0$ أوجد الحل الحقيقي لهذه المعادلة ثم الحلين الآخرين.

حل في مجموعة الاعداد المركبة المعادلة 37 حل 48 = 0 $2^4 + 8iz^2 + 48 = 0$

التحويلات النقطينة و الأعداد المركبة

المستوي منسوب الى معلم متعامد و متجانس.

الترتيب B ، A هـ نقطتان لاحقاتهما على الترتيب $B \cdot A = 0$ و a - 1.

أ) عين لاحقة النقطة > صورة A بالتحاكي الذي مركزه B و نسبته 2-.

ب) عين لاحقة النقطة D صورة B بالدوران

الذي مركزه A و زاويته $\frac{\pi}{2}$.

ج) عين لاحقة النقطة E صورة B بالأنسحاب الذي شعاعه AB.

د) عين معاملات للنقط A، B، C حتى يكون مرجحها النقطة O.

ميز في كل حالة مما يلي التحويل النقطي M(z) ميز في كل حالة مما يلي التحويل النقطي الذي يحول كل نقطة A(z) A(z) الذي يحول كل نقطة A(z) A(z)

عين طبيعة التحويل النقطي الذي يرفق بكل عين طبيعة التحويل النقطة M(z') حيث نقطة m(z) عيث m(z) عيث m(z) عيث m(z)

<u> مارین و مسائل</u>

مسائل

المستوي منسوب الى معلم متعامد و متجانس (\vec{u}, \vec{v})، (الوحدة هي 2cm).

نعتبر النقطتين A، > ذوي اللاحقتين على الترتيب

$$z_3 = \frac{\sqrt{2}}{2}(1-i)$$
 , $z_1 = \sqrt{2}(1+i)$

- z_3 ، z_1 مين الطويلة و عمدة لكل من z_3 ، 1
- \overrightarrow{OA} ; \overrightarrow{OC}). احسب $\frac{z_3}{z_1}$ ثم استنتج قیسا للزاویة (\overrightarrow{OA} ; \overrightarrow{OC}).
- 4 عين اللاحقة z_2 للنقطة B بحيث يكون الرباعي OABC مستطيلا. أرسم هذا المستطيل.
- المستوي منسوب الى معلم متعامد (\vec{u} , \vec{v}) المستوي منسوب الى معلم متعامد و متحانس (\vec{v} , \vec{v}).

 $z_2 = -1 - i$ ، $z_1 = \sqrt{3} + i$ على الترتيب $z_3 = 1 - (2 + \sqrt{3})i$

احسب الطويلة و عمدة للعدد المركب (أ • 1 عمدة $z = \frac{z_3 - z_2}{z_1 - z_2}$

- ب) استنتج طبيعة المثلث ABC.
- 2 أ) اكتب على الشكل الجبري العدد $\frac{z_1}{z_2}$
 - ب) اكتب z₂ ، z₁ على الشكل المثلثي.
 - $\frac{z_1}{z_2}$. ثم استنتج الشكل المثلثي للعدد
- ج) استنتج من السؤال (2) القيمة المضبوطة لكل من للعددين $\frac{\pi}{12}$ ، $\sin \frac{\pi}{12}$
- 1 حل في مجموعة الاعداد المركبة €

 $z^2 - 2iz - 2 = 0$ المعادلة ذات المجهول z

M ، L ، K • 2 نقط لاحقاتها على الترتيب

 $z_{\rm M} = -\sqrt{3}$, $z_{\rm L} = -1 + i$, $z_{\rm K} = 1 + i$

وانشئ هذه النقط في المستوي المزود بمعلم متعامد

- و متجانس (\vec{u} , \vec{v})، (الوحدة هي 4cm). (\vec{u} , \vec{v})، (الحدة هي \vec{u} .L. عين لاحقة \vec{u} .N.
- ب) لتكن A صورة M و C صورة C بالدوران الذي مركزه C و زاويته C -

 z_{c} ، z_{A} عين اللاحقتين z_{c} ، z_{A} للنقطتين

- ج) لتكن D صورة M و B صورة N بالانسحاب الذي شعاعه \vec{u} (2).
 - .B ،D للنقطتين $z_{\rm B}$ ، $z_{\rm D}$ للنقطتين
 - 4 · أ) عين منتصف كل من القطعتين [DB] ، [AC].
 - $\frac{Z_C Z_K}{Z_B Z_K}$ leave (ب
 - ج) استنتج طبيعة الرباعي ABCD.
 - ليكن ⊤ التحويل النقطي الذي يرفق بكل

A(-3i) نقطة من المستوي تختلف عن M(z)

 $z' = -\frac{3iz + 7}{z + 3i} \quad \text{a.s.} \quad M'(z')$

1 . برهن أن التحويل T يقبل نقطتين صامدتين

ه، علل اعطاء الاحقة كل منهما.

2 · نسمي (x) الدائرة ذات القطر أ، [BC].

لتكن M نقطة من (x) تختلف عن B و C

'M صورتها بالتحويل T.

أ) تحقق أن لاحقة النقطة M تحقق

عدد حقیقی. $z = -3i + 4e^{i\theta}$

- ب) عبر عن اللاحقة 2' للنقطة M' بدلالة θ. استنتج أن M' تنتمى إلى (8).
 - ج) برهن أن $\bar{z}' = -\bar{z}$ ثم استنتج انشاء هندسيا للنقطة 'M'.

الاعداد المركبة

$$z_1 + z_2 + z_3 = -1 + 8i$$

$$z_1.z_2 = -6 + 7i$$
 : $3z_1 - 2z_2 + \frac{1}{2}z_3 = 9 - \frac{7}{2}i$

$$\frac{1}{z_3} = -\frac{2}{13} - \frac{3}{13} \ i \qquad : \qquad \frac{z_1}{z_2} = \frac{2}{17} - \frac{9}{17} \ i$$

$$(z_1.z_2)^2 = -13 - 84i$$
 : $z_1^2 = 3 + 4i$

$$\frac{\sqrt{3} - i}{\sqrt{3} + i} + \frac{\sqrt{3} + i}{\sqrt{3} - i} = \frac{(\sqrt{3} - i)^2 + (\sqrt{3} + i)^2}{(\sqrt{3} - i)(\sqrt{3} + i)} = 1$$

$$z = \frac{1}{10} + \frac{3}{10}i$$

$$i^{1947} = -i : i^4 = 1 : i^3 = -i : i^2 = -1$$

$$\bar{z}_2 = 3i + i(2 + 1)$$
 : $\bar{z}_1 = -i(3 - 2i)$

$$\bar{z}_4 = (1 + 2i)^{10}$$
 : $\bar{z}_3 = \frac{-2i - 1}{3 - 2i}$

$$z = \frac{3 - 5i}{1 + i} \qquad \mathbf{6}$$

$$z - \bar{z} = -8i$$
 : $z + \bar{z} = -2$

$$Im(z) = -8$$
 : $\Re e(z) = -2$

$$(z+i\bar{z})(z-i\bar{z})$$
 : $(z+i\bar{z})(\bar{z}-iz)$

$$2 + z\bar{z}$$
 ؛ $z + \bar{z}$ هي الأعداد التخيلية الصرفة هي ($iz^2(\bar{z})^2 = i(z\bar{z})^2$ ؛ $iz^2(\bar{z})^2$

$$(0; \vec{u})$$
 نظيرة $M(z)$ بالنسبة إلى $A(\bar{z})$

$$(0; \vec{v})$$
 نظيرة $M(z)$ بالنسبة إلى $B(-\bar{z})$

$$(z + \bar{z} = 2\Re(z))$$
 $D(z + \bar{z})$

$$(z - \bar{z} = 2i \operatorname{Im}(z)) \qquad \mathsf{E}(z - \bar{z})$$

$$J\left(\frac{1}{2}(z-\bar{z})\right) : I\left(\frac{1}{2}(z+\bar{z})\right)$$

 $z_2 = 5 - i$: $z_1 = 2 + 2i$ 9

$$z_4 = 8 + 6i : z_3 = 2$$

$$z_6 = -5 + 14i$$
 : $z_5 = -21 - 20i$

$$z_2 = \frac{\sqrt{2}}{2}i$$
 : $z_1 = \frac{1}{10} - \frac{17}{10}i$ 10
$$z_3 = \frac{8}{5} + \frac{11}{5}i$$

$$z = 2x + 2 + (-5 + 5x)i$$

$$Im(z) = 5x - 5$$
 : $\Re e(z) = 2x + 2$

$$x = 1$$
 حقیقي من أجل $x = 1$

$$x = -1$$
 تخیلی صرف من أجل $x = -1$

الشكل الأسي	الشكل المثلثي للعدد 2	arg z	z
$2e^{-i\frac{\pi}{12}}$	$2\left(\cos\left(-\frac{\pi}{12}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{12}\right)\right)$	$-\frac{\pi}{12}$	2
$2e^{i\frac{13\pi}{12}}$	$2\left(\cos\frac{13\pi}{12}+i\sin\frac{13\pi}{12}\right)$	<u>13π</u> 12	2
$e^{i\frac{5\pi}{12}}$	$\cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12}$	<u>5π</u> 12	1
$e^{i\frac{7\pi}{12}}$	$\cos\frac{7\pi}{12} + i\sin\frac{7\pi}{12}$	<u>7π</u> 12	1

13 ملاحظة: ترتيب الاجابات يتبع ترتيب الاسئلة من اليمين إلى اليسار.

الشكل الأسي	الشكل المثلثي للعدد 2	argz	z
$\left(1 - \frac{\sqrt{3}}{2}\right) e^{i\frac{2\pi}{3}}$	$\left(1 - \frac{\sqrt{3}}{2}\right) \left(\cos\frac{2\pi}{3} + i\sin\frac{2\pi}{3}\right)$	$\frac{2\pi}{3}$	$1 - \frac{\sqrt{3}}{2}$
$\frac{\sqrt{2}}{2} e^{i\frac{11\pi}{12}}$	$\frac{\sqrt{2}}{2} \left(\cos \frac{11\pi}{12} + i \sin \frac{11\pi}{12} \right)$	11π 12	$\frac{\sqrt{2}}{2}$
$16 e^{i\frac{4\pi}{3}}$	$16\left(\cos\frac{4\pi}{3} + i\sin\frac{4\pi}{3}\right)$	$\frac{4\pi}{3}$	16
$4 e^{i\frac{11\pi}{12}}$	$4\left(\cos\frac{11\pi}{12}+i\sin\frac{11\pi}{12}\right)$	11π 12	4
$e^{i\frac{3\pi}{2}}$	$\cos\frac{3\pi}{2} + i\sin\frac{3\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{2}$	1
$\frac{\sqrt{6}}{16} e^{i\frac{\pi}{6}}$	$\frac{\sqrt{6}}{16} \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$	$\frac{\pi}{6}$	√ <u>6</u> 16

14 ملاحظة: ترتيب الإجابات يتبع ترتيب الأسئلة من اليمين إلى اليسار.

الشكل الأسي	الشكل المثلثي	العدد
$2e^{-i\frac{\pi}{3}}$	$2\left(\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{3}\right)\right)$	z ₁
2√2 e ^{i π/4}	$2\sqrt{2}\left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right)$	z ₂
$4\sqrt{2} e^{-i\frac{\pi}{12}}$	$4\sqrt{2}\left(\cos\left(-\frac{\pi}{12}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{12}\right)\right)$	z ₃
$\sqrt{2} e^{i\frac{7\pi}{12}}$	$\sqrt{2}\left(\cos\frac{7\pi}{12} + i\sin\frac{7\pi}{12}\right)$	z ₄
512 e ^{í 0}	512 (cos 0 + i sin0)	2 ₅

$$z = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$$
 يكتب z على الشكل z على الشكل و منه نجد الشكلين المثلثي و الأسي $e^{i\frac{2\pi}{3}}$

لدينا
$$2^2 = 2\sqrt{2} - 2i\sqrt{2}$$
 و منه الشكل
$$z^2 = 4\left(\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)\right)$$
 المثلثي
$$\arg(z) = -\frac{\pi}{8} \quad |z| = 2$$
 نستنتج أن $|z| = 2$

$$M$$
 عيث $arg(z) = \frac{\pi}{4} + k2\pi$ هي مجموعة النقط $k \in \mathbb{Z}$ ؛ $(\vec{i}; \overrightarrow{OM}) = \frac{\pi}{4} + k2\pi$ عيث \vec{i} ينصف المستقيم M_0 عيث $A(1+i)$ عيث $A(1+i)$

M(z) • مجموعة النقط (z) • مجموعة النقط حيث z = |z| هي الدائرة التي مركزها z0 و نصف قطرها z1.

 $M_{0}(\sqrt{2};\sqrt{2})$

ج) • مجموعة النقط
$$M(z)$$
 حيث $k \in \mathbb{Z}$ ؛ $arg(z) = \frac{\pi}{4} + k2\pi$ ؛ $|z| = 2$ هي تقاطع المجموعتين السابقتين أي هي النقطة

. (أ 18

$$|z_A| = |z_B| = |z_C| = |z_D| = |z_E| = |z_F| = |z_G| = 4$$

(OJ) هو منتصف arg
$$z_A = \frac{\pi}{6}$$

$$\arg z_{\rm E} = 0 \quad : \quad \arg z_{\rm C} = \pi - \frac{\pi}{6} \quad : \quad \arg z_{\rm B} = \frac{\pi}{3}$$

$$\arg z_{\rm G} = -\frac{\pi}{2} \ : \ \arg z_{\rm F} = \frac{\pi}{2} \ : \ \arg z_{\rm D} = \pi + \frac{\pi}{2}$$



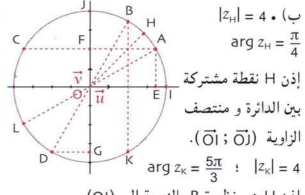
$$arg z_{H} = \frac{\pi}{4}$$

بين الدائرة و منتصف

الزاوية (رنن ; (نن). $arg z_K = \frac{5\pi}{3} : |z_K| = 4$

$$\arg z_{L} = \frac{7\pi}{6} : |z_{L}| = 4$$

إذن L هي نظيرة A بالنسبة إلى O.



 $y = \frac{1}{2}$: Δ_3 🗿 . مجموعة النقط M هي :

M(x;y) هي: هي . M(x;y)

2x + 4y - 7 = 0 : Δ_1 المستقيم (أ)

 $x^2 + y^2 + 10y + 16 = 0$: (C₁) جا الدائرة

 $x^2 + y^2 + 4x + 2y + 1 = 0$: (C₃) (C₃)

 $x^2 + y^2 + 6y - 7 = 0$: (C_2)

 $y = -2 : \Delta_2$ ب المستقيم

مركزها (5-; 0)ω و نصف قطرها 3.

مركزها (3-; 0)ω و نضف قطرها 4.

مركزها (1-; 2-)ω و نصف قطرها 2.

أ) • نقط محور التراتيب ذات التراتيب الموجبة تماما.

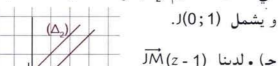
ب) . نقط محور التراتيب باستثناء المبدإ.

ج) . نقط محور الفواصل ذات الفواصل الموجبة تماما.

د) • نقط محور الفواصل باستثناء المبدأ.

22 . بالرجوع إلى تعريف عمدة عدد مركب

M مجموعة النقط arg
$$(z + 1) = (\vec{i}; \overrightarrow{OM})$$

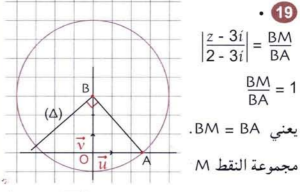


ج) • لدينا (z - 1) $arg(z-1)=(\vec{i};\vec{jM})$

$$(\vec{i}; \vec{j}\vec{M}) = \frac{\pi}{4} + k2\pi$$
 أي

مجموعة النقط M

هي نصف المستقيم (Δ_3) طرفه ا (باستثناء ل) و محمول على (Δ_2) .



يعني BM = BA. ____

هي دائرة مركزها B و نصف قطرها BA ($\sqrt{13}$)

 $\left|\frac{z-3i}{2-3i}\right| = \frac{BM}{BA}$

 $\frac{BM}{BA} = 1$

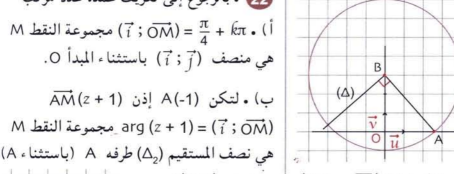
$$\arg\left(\frac{z-3i}{2-3i}\right) = (\overrightarrow{BM}; \overrightarrow{BA}) .$$

 $(\overrightarrow{BM}; \overrightarrow{BA}) = \frac{\pi}{2} + k2\pi$ حيث M مجموعة النقط

هو نصف المستقيم (Δ) العمودي على (AB)

في B (باستثناء B) و المحتوي في نصف المستوي

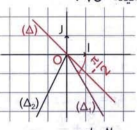
المحدود بالمستقيم (OB) و الذي لا يشمل النقطة A.



اً) و لدينا $\bar{z} = - \arg z$ إذن مجموعة النقط M هي المنصف الثاني (Δ) باستثناء O.

ب) •
$$z$$
 arg $(iz) = \frac{\pi}{2} + \text{arg } z$ إذن z arg $z = -\frac{\pi}{3} + k2\pi$ مجموعة النقط M هي نصف المستقيم (Δ_1) طرفه O (باستثناء O) و يشمل

نقطة مثل $(\sqrt{3})$ و ميله $\sqrt{3}$ -.



اجا و لدينا $arg(-z) = \pi + arg z$ إذن مجموعة النقط M (Δ_2) (Δ_2) هي نصف المستقيم (Δ_2)

نظير (Δ_1) بالنسبة إلى محور التراتيب.

24 نسمي (Re(z) و (Im(z) الجزئين الحقيقي و التخيلي للعدد $Z = \frac{z-1}{z+2i}$. $Z = \frac{z-1}{z+2i}$

$$Im(Z) = \frac{-2x + y + 2}{x^2 + (y + 2)^2} = 0$$
 حقیقي یعني Z

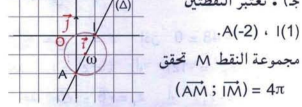
مجموعة النقط (M(z) في هذه الحالة هي المستقيم

. A(0 ; -2) باستثناء النقطة $2x - y - 2 = 0 : \Delta$

ب) • تخيلي صرف يعني
$$Z$$
 • رب Z • رب Z • Z

مجموعة النقط (C) هي الدائرة (C) التي مركزها A و تشمل المبدأ باستثناء A و مراد . A و مراد المبدأ

ج) • نعتبر النقطتين (۵)



25 أ) . مجموعة النقط M تحقق المعادلة (اتحاد المنصفين الأول و الثاني $x^2 - y^2 = 0$

ب) • مجموعة النقط M تحقق $y = \frac{1}{2x}$ (قطع زائد). $x^2 - y^2 = 1$ تحقق M جموعة النقط (قطع زائد).

26 أ) . مجموعة النقط M تحقق المعادلة و هي الدائرة التي مركزها $x^2 + y^2 + x - 2 = 0$ $\frac{3}{2}$ و نصف قطرها $\omega\left(-\frac{1}{2};0\right)$

 $\frac{x^2 + y^2 + 2y - 8}{x^2 + (y + 4)^2}$ ب. (ب. مجموعة النقط M تحقق

و هي الدائرة التي مركزها (1-;0) و نصف قطرها 3 باستثناء (4-; A (0).

y = 0 أ) مجموعة النقط M تحقق المعادلة 2 مع (x;y) ≠ (-1;0) و هي محور الفواصل باستثناء (0;1-) A.

 $x^{2} + y^{2} + 3x + 2 = 0$ تحقق M با مجموعة النقط مع (x;y) ≠ (1;0) و هي الدائرة التي مركزها A و نصف قطرها $\frac{1}{2}$ باستثناء $\omega\left(-\frac{3}{2};0\right)$

$$(\overrightarrow{CA}; \overrightarrow{CB}) = \arg \frac{Z_B - Z_C}{Z_A - Z_C} = \frac{\pi}{2} \cdot 1$$
 28

2 • نستنتج أن (CA) ، (CB) متعامدان.

$$(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = \text{arg } \frac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A} = \frac{\pi}{2}$$
 29
$$e. \text{ (AC)}, \text{ (AB)}$$

 $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = \arg \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = 0 \cdot 1$ 30 2 م و بالتالي (AC) ، (AB) متوازيان.

$$(\overrightarrow{AM}; \overrightarrow{IM}) = \frac{\pi}{2} + k\pi$$

و هي الدائرة (C) باستثناء A و ا.

$$(\cos x + i \sin x)^2 = \cos 2x + i \sin 2x$$
 (حسب قانون مواقر)

$$(\cos x + i\sin x) = \cos^2 x - \sin^2 x + 2i \sin x \cos x$$

(حسب ثنائي الحد لنيوتن)

$$cos2x = cos^2x - sin^2x$$
 if

$$sin 2x = 2sin x cos x$$

$$(\cos x + i \sin x)^3 = \cos 3x + i \sin 3x \cdot 32$$

$$(\cos x + i \sin x)^3 = \cos^3 x - 3\cos x \sin^2 x$$

$$+ i (3\cos^2 x \sin x - \sin^3 x)$$

$$\cos 3x = \cos^3 x - 3\cos x \sin^2 x$$

$$\sin 3x = 3\cos^2 x \sin x - \sin^3 x$$

$$\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$$
 .

$$\cos 3x = 4\cos^3 x - 3\cos x$$
 إذن نكتب أيضا

$$(1 + i\sqrt{3})^n = 2^n \left(\cos n \frac{\pi}{3} + i \sin n \frac{\pi}{3} \right)$$
 لدينا . 33 • $\sin n \frac{\pi}{3} = 0$ عدد حقيقي يعني $(1 + i\sqrt{3})^n$ إذن n مضاعف 3.

$$\cos n \frac{\pi}{3} = 0$$
 تخيي صرف يعني $(1 + i\sqrt{3})^n$

و هذه المعادلة ليس لها حل في مجموعة الاعداد الطبيعية و بالتالي مجموعة الحلول خالية.

$$\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2} \quad \text{to } \mathbf{34}$$

$$\cos^3 x = \left[\frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}\right]^3 = \frac{1}{8} \left[e^{i3x} + e^{-i3x} + 3(e^{ix} + e^{-ix})\right]$$

$$\cos^3 x = \frac{1}{4} (\cos 3x + 3\cos x) \quad \text{is } in \quad x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i} \quad \text{sin } 3x = \left[\frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}\right]^3$$

$$\sin^3 x = \frac{1}{8i} \left[e^{i3x} - e^{-i3x} - 3(e^{ix} - e^{-ix})\right]$$

$$\sin^3 x = -\frac{1}{4} (\sin 3x - 3\sin x)$$
 إذن

$$\sin^3 \frac{x}{3}$$
، $\cos^3 \frac{x}{3}$ نستنتج الكتابة الخطية للعددين $\cos^3 \frac{x}{3} = \frac{1}{4} \left(\cos x + 3\cos \frac{x}{3}\right)$ $\sin^3 \frac{x}{3} = -\frac{1}{4} \left(\sin x - 3\sin \frac{x}{3}\right)$

$$\Delta = (2 - i)^2 - 4(3 - i) = -9$$
 35

للمعادلة $z^2 - (2 - i)z + 3 - i = 0$ حلان هما z = 1 - 2i و z = 1 - i

$$\alpha = 1$$
 $\beta = 2 \cdot (1)$

 $2z^2 - 2(2 - i)z + 3 - 4i = 0$ ب) • للمعادلة $z = \frac{1}{2} - \frac{3}{2}i$ أو $z = \frac{3}{2} + \frac{i}{2}$ حلان هما

جا. وإذا كان α حلا حقيقيا للمعادلة

$$(*)... 2z^3 - 2(3 - i)z^2 + (7 - 6i)z - 3 + 4i = 0$$

فإن α تحققها.

و نجد بعد تعويض z بالعدد α و الإختصار الجملة $2\alpha^3 - 6\alpha^2 + 7\alpha - 3 = 0$ $\alpha^2 - 3\alpha + 2 = 0$

 $\alpha = 1$ يحقق هذه الجملة و هو الحل الحقيقي. $\alpha = 1$ $(z - 1)(2z^2 - 2(2 - i)z + 3 - 4i) = 2z^3 - 2(3 - i)z^2 + (7 - 6i)z - 3 + 4i$ إذن الحلان الآخران للمعادلة $\alpha = 1$ هما حلا المعادلة إلواردة في أ).

$$z_{c} = -7 - i$$
 : $z_{c} = kz_{A} + (1 - k)z_{B} \cdot (1 - k)z_{B}$
 $z_{D} = 5 - i$: $z_{D} = e^{i\theta}z_{B} + (1 - e^{i\theta})z_{A} \cdot (1 - e^{i\theta})z_{A}$

 $argz = -\frac{\pi}{2}$ $|z| = 1 \cdot (1 \cdot 1)$

$$(\overrightarrow{BC}; \overrightarrow{BA}) = -\frac{\pi}{2}$$
 o $\frac{BC}{BA} = 1$ o

نستنتج أن المثلث ABC قائم في B و متساوي الساقين.

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{1+\sqrt{3}}{2} + \frac{i(-1+\sqrt{3})}{2} \qquad \cdot (1 \cdot 2)$$

$$z_1 = 2\left(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}\right) \qquad \bullet (\psi$$

$$z_2 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right)$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \sqrt{2} \left(\cos \left(-\frac{13\pi}{12} \right) + i \sin \left(-\frac{13\pi}{12} \right) \right)$$

$$\frac{z_1}{z_2} = -\sqrt{2}\cos\frac{\pi}{12} + i\sqrt{2}\sin\frac{\pi}{12} \quad \bullet (\Rightarrow z_2)$$

$$= -\frac{1+\sqrt{3}}{2} + \frac{i(-1+\sqrt{3})}{2}$$

$$\cos\frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$$
 $\int \sin\frac{\pi}{12} = \frac{-\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$

$$z = -1 + i$$
 $z = 1 + i \cdot 1$ 43

2 • تنشأ النقط M ، L ، k اعتمادا على المعطيات.

$$z_{N} = -2 + \sqrt{3} + 2i$$
 (1.3)

$$z_{A} = e^{-i\frac{\pi}{2}} z_{M} = \sqrt{3} i$$
 (ب

$$z_c = e^{i\frac{\pi}{2}} z_N = 2 - (\sqrt{3} - 2)i$$

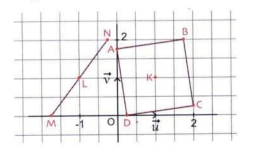
$$\dot{z}_{D} = z_{M} + 2 = -\sqrt{3} + 2$$
 (ج

$$z_{_{\mathrm{B}}}=z_{_{\mathrm{N}}}+2=\sqrt{3}\,+2i$$

$$\frac{1}{2}(z_D + z_B) = 1 + i$$
 هي [DB] لاحقة منتصف (4 • 4

$$\frac{1}{2}(z_A + z_C) = 1 + i$$
 هي [AC] أي لاحقة منتصف

أي K و منه [DB] و [AC] متناصفان في K.



$$z_{\rm E} = -4 - 2i$$
 : $z_{\rm E} = z_{\rm B} + z_{\overrightarrow{\rm AB}} \cdot (z_{\rm B} + z_{\overrightarrow{\rm AB}})$

$$\begin{cases} 2\alpha - \beta - 78 = 0 & \alpha z_A + \beta z_B + 8z_C \\ 4\alpha + \beta - 58 = 0 \end{cases}$$

$$8 \neq 0$$
 ، $\beta = -38$ ، $\alpha = 28$ نجد

$$\omega(2+i)$$
 ؛ $R(\omega; \frac{\pi}{2})$ ؛ (39)

$$\omega(3i)$$
 ؛ $\mathsf{H}(\omega\;;2)$ ؛ التحويل تحاك

$$\omega(\frac{i}{2})$$
 : S_{ω} يناظر مركزي ؛ S_{ω} د)* التحويل تناظر مركزي

$$ω(-2i)$$
 : $R(ω; -\frac{\pi}{3})$ (1) line line 40

$$k \in \mathbb{Z}$$
: $\arg z_1 = \frac{\pi}{4} + k2\pi$: $|z_1| = 2 \cdot 1$

$$\arg z_3 = -\frac{\pi}{4} + k2\pi + |z_3| = 1$$

 $\frac{\pi}{4}$ و عمدة له

ننشئ النقطة A.

و بالمثل بالنسبة

إلى النقطة).

$$\frac{\pi}{4}$$

$$(\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{OC}) = \arg \frac{z_3}{z_1} = -\frac{\pi}{2}$$
 $e^{-\frac{i}{2}} \cdot 3$

$$\frac{1}{2} Z_2 = \frac{1}{2} (Z_1 + Z_3)$$
 arilowiti

$$z_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} (3 + i)$$

$$\frac{z_{\mathsf{C}} - z_{\mathsf{K}}}{z_{\mathsf{B}} - z_{\mathsf{K}}} = \frac{1}{i} \quad \bullet ($$

$$\mathsf{KC} = \mathsf{KB} \quad \text{if} \quad \left| \frac{z_{\mathsf{C}} - z_{\mathsf{K}}}{z_{\mathsf{B}} - z_{\mathsf{K}}} \right| = 1 \quad \bullet ($$

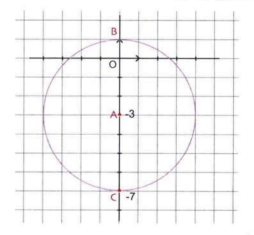
$$\mathsf{KC}) \perp (\mathsf{KB}) \quad \text{if} \quad \arg \frac{z_{\mathsf{C}} - z_{\mathsf{K}}}{z_{\mathsf{B}} - z_{\mathsf{K}}} = -\frac{\pi}{2}$$

$$! \mathsf{ABCD} \quad \mathsf{ACD}$$

$$z' = -\frac{3iz + 7}{z + 3i}$$
 1.144

$$z^2 + 6iz + 7 = 0$$

تقبل حلين $z_B = i$ و $z_C = -7i$ و منه النقطتانُ الصامدتان $z_B = i$. C ، B



A . (أ . 1 منتصف [BC]

الدائرة التي مركزها A و نصف قطرها 4
 باستناء B ، C .

$$z - z_{\Delta} = 4e^{i\theta}$$
 $e^{i\theta}$ $e^{i\theta}$

اذن
$$z = -3i + 4e^{i\theta}$$
 اذن

$$|z' + 3i| = 4$$
 و منه $z' = -3i - 4e^{-i\theta}$. (ب

$$M' \in (8)$$
 أو $AM' = 4$

$$z' = -\bar{z}$$
 يعني $z' = -3i - 4e^{-i\theta}$.

نستنتج أن 'M هي نظيرة M بالنسبة إلى محور التراتيب، و منه إنشاء 'M.

أخي / أختي

إن إستفدت من هذا الملف فالرجاء أن تدع لي



و للمؤلف بالخير و النجاح و المغفرة.

Hard_equation

4 - التشابهات المستوية المباشرة



و التشابه المستوى المباشر

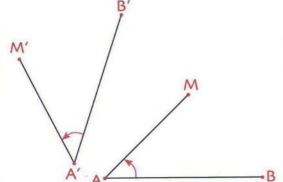
تعريف

λ عدد حقیقی موجب تماما.

نسمي تشابها مستويا مباشرا نسبته λ كل تحويل نقطي Σ للمستوي في نفسه حيث: من أجل كل النقط A، B، A، من المستوي ذات الصور 'A، 'B، 'A، على الترتيب وفق Σ

$$(k \in \mathbb{Z})$$
 ، $\begin{cases} A'B' = \lambda AB \\ (A'B'; A'M') = (AB; AM) + k2\pi \end{cases}$: يكون

- التشابه المباشر الذي نسبته 1 يسمى تقايسا موجبا، و يسمى كذلك إزاحة.
 - الإزاحة هي تقايس يحفظ المسافات و الزوايا الموجهة.
 - كل إزاحة هي إنسحاب أو دوران.
 - التحويل المطابق للمستوي هو تشابه مباشر نسبته 1.
 - كل انسحاب في المستوي هو تشابه مباشر نسبته 1.
 - كل دوران هو تشابه مباشر نسبته 1.
 - کل تحاك نسبته λ هو تشابه مباشر نسبته |λ|.



ه خواص

S تحويل نقطى للمستوى.

- التحويل 5 تشابه مباشر إذا وفقط إذا كان 5 مركب تحاك و إزاحة.
- كل تشابه مباشر هو تحويل مطابق أو إنسحاب أو يقبل نقطة صامدة وحيدة تسمى مركز التشابه.
- $h(\omega; \lambda)$ و تحاك $\pi(\omega; \theta)$ و مركبا تبديليا لدوران $\pi(\omega; \lambda; \theta)$ و مركبا عبديليا لدوران $\pi(\omega; \lambda; \mu)$
- λ كل تشابه مباشر مركزه ω هو تشابه مباشر يتميز بالعناصر التالية : المركز ω ، النسبة λ (0 < λ) و الزاوية ω (ω) و الزاوية ω) عن ω ؛

.
$$(k \in \mathbb{Z})$$
 ، $\begin{cases} \omega M' = \lambda \omega M \\ (\overrightarrow{\omega M}; \overrightarrow{\omega M'}) = \theta + k2\pi \end{cases}$ ω ω ω

٠ من أجل كل نقطتين A و B حيث 'A و 'B صورتاهما على الترتيب بالتشابه المباشر الذي نسبته λ

.
$$(k \in \mathbb{Z})$$
 ، $\begin{cases} A'B' = \lambda AB \\ (\overrightarrow{AB} ; \overrightarrow{A'B'}) = \theta + k2\pi \end{cases}$ ، θ و زاویته θ

وإذا كانت A' ، B ، و 'B أربع نقط من المستوي بحيث $A \neq B$ و 'A $\neq A'$ فإنه يوجد تشابه مباشر

• ترکیب تشابهین مباشرین

 $_{lpha}$ و مركب تشابهين مباشرين لهما نفس المركز $_{lpha}$ هو تشابه مباشر مركزه $_{lpha}$

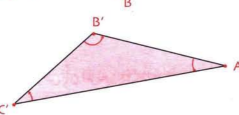
 $S(\omega, \lambda', \theta') \circ S(\omega, \lambda, \theta) = S(\omega, \lambda \lambda', \theta + \theta')$ أي

.S $(\omega, \lambda, \theta) \circ S(\omega, \lambda', \theta') = S(\omega, \lambda \lambda', \theta' + \theta)$

• كل تشابه مباشر يحول مثلثا إلى مثلث مشابه له مباشرة

(لأن كل زاويتين متقابلتين فيهما متقايستان

و لهما نفس الإتجاه).



• التعبير عن تشابه مباشر بالأعداد الركبة

2. .7

ه خواص

الستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (\vec{i} , \vec{i}) .

کل تشابه مباشر یرفق بنقطة M(z) النقطة M'(z')، یعرف بالعلاقة z' = az + b حیث $a \in b$ عددان مرکبان و $a \neq 0$.

- كل تحويل نقطي T يرفق بنقطة M(z) النقطة M(z). حيث a + b و a + c' = az + b مركهان و $a \neq 0$ هو تشابه مباشر نسبته $a \neq 0$.
 - . \overrightarrow{V} (b) فإن التحويل \overrightarrow{T} انسحاب شعاعه $\overrightarrow{a} = 1$
- إذا كان 1 \neq a فإن T يقبل نقطة صامدة واحدة ω لاحقتها $\frac{b}{1-a}$ و T هو مركب تبديلي. لتحاك مركزه ω و نسبته |a| و دوران مركزه ω (نفس مركز التحاكي) و زاويته |a| arg |a|

.arg (a) و زاویته |a| و نسبته |a| و زاویته T نقول T

M'(z') النقطة (M(z) الذي يرفق بنقطة (M(z) النقطة (M(z)) النقطة (M(z)) النقطة (M(z)) النقطة

. $z' - z_0 = ke^{i\theta} (z - z_0)$ بالعلاقة

الدوران $(\omega; k)$ التشابه $(\omega; k)$ التشابه $(\omega; k)$ التشابه $(\omega; k)$ التشابه $(\omega; k)$ الدوران $(\omega; k)$ المساحات و يكبر $(\omega; k)$ بضرب يحفظ المساحات في $(\omega; k)$ والمساحات في $(\omega; k)$ ويحفظ الزوايا الموجهة، المرجع التوازي، يحفظ الزوايا الموجهة، المرجع التوازي، التحاديد الت

التوازي، التعامد، التقاطع، التعامد، التقاطع، الاستقامية، الترجع، التواري، التعامد، التقاطع، الاستقامية، التماس. التعامد، التقاطع، الاستقامية، التماس.

يحول مستقيمًا إلى مستقيم. يحول مستقيما إلى مستقيم يوازيه.

يحول دائرة $\mathcal{E}(O; R)$ إلى الدائرة يحول دائرة $\mathcal{E}(O; R)$ إلى الدائرة $\mathcal{E}(O; R')$ $\mathcal{E}'(O'; R')$ $\mathcal{E}'(O'; R')$

O' = r(O) حيث C'(O'; R')C' = kR

يحول دائرة (O; R) إلى الدائرة (O; R) إلى الدائرة (O'; R') عدث (O'; R') الدائرة (O'; R') عدث (O'; R')

حيث (0) O' = r

. 4 - التشابهات المستوية المباشرة

R' = |k|R

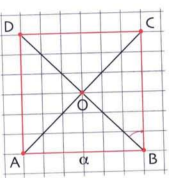
طرائسق

1 التعرف على تشابه مباشر

تمرین ا

ABCD مربع مركزه O حيث $\frac{\pi}{2}$ = $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD})$. T تحويل نقطي يحول O إلى B و D إلى O. اثبت أن T تشابه مباشر مركزه A. حدد نسبته و زاويته.





 $O \overset{\mathsf{T}}{\longmapsto} B$ موجه توجيها مباشرا لدينا ABCD موجه موجه توجيها مباشرا لدينا ABCD فضع ABCD دينا $AB = \alpha$ فضع ABCD دينا $AB = \alpha$

 $k \in \pi$ و لدينا $BC = \sqrt{2}$ OD . $BC = \sqrt{2}$ OD . BC =

و A'BC متشابهان مباشرة. بما أن المثلث AOD قائم في O و متساوي الساقين

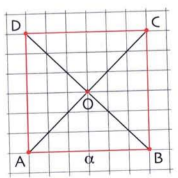
فإن المثلث A'BC قائم في B و متساوي الساقين. أي أن المثلث A'BC ينطبق على المثلث ABC. و بالتالي 'A تنطبق على A (النقطة A صامدة بالتحويل T).

 $\frac{\pi}{4}$ و زاویته $\frac{\pi}{4}$ و زاویته $\frac{\pi}{4}$.

تمرین 2

 S_{A} مربع مرکزه O حیث $\frac{\pi}{2} = (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD})$. S_{A} S_{C} و S_{A} تشابهات مباشرة حیث S_{C} مرکزه C مرکزه O و یحول B إلی D مرکزه O و یحول B إلی D مرکزه O و یحول B الی D مین النسبة و زاویة کل من التشابهات S_{A} S_{C} و S_{C} .

يل



 $S_c \mid C \longrightarrow C$ نضع $S_c \mid C \longrightarrow C$.

 \overrightarrow{CO} , \overrightarrow{CB} و زاويته هي قيس (\overrightarrow{CO} , \overrightarrow{CO}).

A قائم في ABC و المثلث $\frac{CB}{2}$: لدينا $\frac{CB}{2}$

.AC= $\alpha\sqrt{2}$ أن AC² = $2\alpha^2$ أن الساقين. إذن $AC^2=2\alpha^2$

. $\sqrt{2}$ هي S التالي $\frac{CB}{CO} = \frac{2CB}{CA} = \frac{2\alpha}{\alpha\sqrt{2}} = \frac{2}{\sqrt{2}}$ إذن نسبة التشابه

حساب قيس للزاوية (\overrightarrow{CO} , \overrightarrow{CD}). نلاحظ أن (CO) هو منصّف الزاوية (\overrightarrow{CD} , \overrightarrow{CB}).

إذن $\frac{\pi}{4}$ قيس للزاوية الموجهة (\overrightarrow{CO} , \overrightarrow{CB}). و بالتالي نسبة التشابه S_c هي $\sqrt{2}$ و زاويته $\frac{\pi}{4}$.

و زاويته (\overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AD}). نسبة S_A هي S_A و زاويته (\overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AD}).

حساب $\frac{AD}{AB}$: لدينا 1 = $\frac{AD}{AB}$ ، إذن نسبة التشابه S_A هي 1.

حساب قيس للزاوية (\overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AD}) : هذه الزاوية قائمة و موجهة في الاتجاه المباشر. إذن $\frac{\pi}{2}$ قيس لهذه الزاوية. و بالتالي نسبة التشابه S_{Λ} هي 1 و زاويته $\frac{\pi}{2}$.

افن S_0 دوران مرکزه S_0 و زاویته S_0 . یمکن اعتبار S_0 أیضا تحاکیا مرکزه S_0 و نسبته S_0 و هو أیضا تناظر مرکزه S_0 .

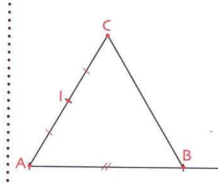
تمرین 3

ABC مثلث متقايس الأضلاع، ا منتصف [AC]. نسمي 5 التشابه المباشر الذي مركزه A و يحول B إلى ا.

- عين نسبة التشابه 5 و زاويته.
- انشئ النقطة D سابقة C برر إجابتك.

حل

- $\frac{\pi}{3}$ و زاویته $\frac{1}{2}$ و نسبته $\frac{1}{2}$ و زاویته اذن 5
 - (D) = (يعني) = (S(D) =).



D النقطة $\overrightarrow{AC} = \frac{\pi}{3}$ و $\overrightarrow{AC} = \frac{1}{2}$ AD إذن

تنتمى إلى (AB) حيث AD = 2AB.

إذن D هي نظيرة A بالنسبة إلى B. (الشكل)

طرائسق

تمرین 4_

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (\vec{i}, \vec{j}) .

- عبر عن z بدلالة 'z . -
- · حدد طبيعة التحويل T و عناصره المميزة.

حل

نضع z' = x' + iy' و Z = x + iy فيكون

$$z' = x' + iy' = (x - y + 3) + i(x + y - 4)$$

$$= x - y + 3 + ix + iy - 4i$$

$$= (x + iy) + i(x + iy) + 3 - 4i = (1 + i)(x + iy) + 3 - 4i$$

$$z' = (1 + i)z + 3 - 4i$$

 $T: M(z) \longrightarrow M'(z')$ و هذه الكتابة على الشكل z' = az + b عيث z' = az + b إذن التحويل النقطي z' = (1 + i)z + 3 - 4i حيث z' = (1 + i)z + 3 - 4i عيث z' = (1 + i)z + 3 - 4i المعادلة z' = (1 + i)z + 3 - 4i أي z = 4 + 3i

إذن مركز التشابه \top هو (3i+3i) ω . نسبته [1+1] أي $\sqrt{2}$ و زاويته (3i+1) arg أي $\frac{\pi}{4}$. إذن التحويل \top تشابه مباشر مركزه (3i+3i) ω و نسبته $\sqrt{2}$ و زاويته $\frac{\pi}{4}$.

2 التعبير عن تشابه مباشر بالأعداد الركبة

تمرین 1 __

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس ($\vec{1}, \vec{1}$; ٥).

عبر عن التشابه المباشر z' = az + b عددان مركبان في كل حالة مما يلي : $\vec{v}(3 - 2i)$

- . 5 تشابه مباشر مرکزه O و نسبته $\sqrt{3}$ و زاویته $\frac{\pi}{6}$.
- $rac{\pi}{2}$ و زاویته ω (4 3i) و نسبته ω و زاویته ω .

حل

لتكن (z) M نقطة من المستوي صورتها وفق 5 النقطة ('M'(z').

- z' = z + b معرف بالعبارة $\overrightarrow{v}(3 2i)$ معاعه الانسحاب الذي شعاعه
- z' = z + 3 2i يعرف كما يلي : $\vec{v}(3 2i)$ يعرف كما الذي شعاعه إذن الانسحاب 3

$$z'-z_0=k\mathrm{e}^{i\theta}\;(z-z_0)$$
 والتشابه (z_0) حيث (z_0) ميغرف بالعبارة (z_0) حيث (ω,k,θ) عرف بالعبارة $(z'=\sqrt{3})$ و (ω,k,θ) يعرف بالعبارة $(z'=\sqrt{3})$ يعرف بالعبارة $(z'=\sqrt{3})$ يعرف بالعبارة $(z'=\sqrt{3})$ يعرف $(z'=\sqrt{3})$ و أيضا $(z'=\sqrt{3})$ $(z'=\sqrt{3})$ $(z'=\sqrt{3})$ كما يلي $(z'=\sqrt{3})$ كما يلي $(z'=\sqrt{3})$

$$.k \in \mathbb{Z}$$
 عيث $\begin{cases} OM' = \sqrt{3}OM \\ (\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{OM'}) = -\frac{\pi}{6} + k2\pi \end{cases}$.0 عيث M عيث M من أجل كل نقطة M من أجل كل نقطة M عبد M

$$k \in \mathbb{Z}$$
 عيث $arg \frac{z'}{z} = -\frac{\pi}{6} + k2\pi$ و $\left| \frac{z'}{z} \right| = \sqrt{3}$ ينتج أن

.
$$z' = \sqrt{3} e^{-i\frac{\pi}{6}}z$$
 أو $\frac{z'}{z} = \sqrt{3} e^{-i\frac{\pi}{6}}$

نلاحظ أن هذه العلاقة صحيحة من أجل النقطة الصامدة ٥ مركز التشابه ٥.

.4 - 3i عيث ω النقطة ذات اللاحقة $\left(\omega,\,2,\,rac{\pi}{2}
ight)$. لدينا التشابه

z'=2iz-2-11i أو $z'-(4-3i)=2e^{i\frac{\pi}{2}}(z-(4-3i))$ أو z'-(4-3i)

ملاحظة : يمكن إعطاء تفسير هندسي كالآتي : التشابه $\left(\omega,\,2,\,\frac{\pi}{2}\right)$ يرفق بكل نقطة M من المستوي ألنقطة $M'=2\omega$ حيث $M'=2\omega$ و $M'=2\omega$ و $M'=2\omega$ مع $M'=2\omega$ مع $M'=2\omega$

$$(\overrightarrow{\omega M}, \overrightarrow{\omega M'}) = \frac{\pi}{2} + k2\pi$$
 ، $\frac{\omega M'}{\omega M} = 2$ أو أيضا

. (
$$z_0 = 4 - 3i$$
 حيث) arg $\frac{z' - z_0}{z - z_0} = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ و بالتالي $\left| \frac{z' - z_0}{z - z_0} \right| = 2$

$$z' = 2iz - 2 - 11i$$
 خبد z_0 بعد الحساب و تعویض z_0 بعد الحساب و تعویض $z_0 = 2e^{i\frac{\pi}{2}} = 2i$

تمرین 2 ۔

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(\vec{i}, \vec{j}; 0)$.

لتكن النقط (C (2 ; 1) A (1 ; 1-) و (5 ; 1) و (5 ; 1-) .

عين التشابه المباشر S الذي يحول A إلى C و يحول B إلى D.

حل

z' = az + b حیث (a \neq 0) و عنی أنه یوجد عددان مركبان و مركبان عنی أنه یوجد عددان مركبان و عنی أنه یوجد عددان مركبان و عنی أنه یوجد عددان مركبان و عنی الله عنی أنه یوجد عددان مركبان و عنی الله عنی

 $z_{\rm D}={\rm a}z_{\rm B}+{\rm b}$ يعني $z_{\rm C}={\rm a}z_{\rm A}+{\rm b}$ و $z_{\rm C}={\rm a}z_{\rm A}+{\rm c}$ يعني $z_{\rm D}=-1+5i$ ، $z_{\rm C}=2i$ ، $z_{\rm B}=-1+i$ ، $z_{\rm A}=1$ لدينا

و بتعويض $z_{\rm D}^{\rm c}$ ، $z_{\rm B}^{\rm c}$ ، $z_{\rm C}^{\rm c}$ ، $z_{\rm B}^{\rm c}$ ، $z_{\rm C}^{\rm c}$ ، و التالية :

$$a = 1 - i$$
 و بحل هذه الجملة نجد $a = 1 - i$ و بحل هذه الجملة نجد $a + b = 2i$ و بحل $a + b = 2i$ و بحل $a + b = -1 + 5i$ إذن $a + b = -1 + 3i$

4 - التشابهات المستوية المباشرة

z'=x'+iy' و z=x+iy و عكن أن نكتب العلاقة الأخيرة تحليليا بوضع $\begin{cases} x' + iy' = (1 - i)(x + iy) - 1 + 3i \end{cases}$ لدينا x' + iy' = (1 - i)(x + iy) - 1 + 3i

تمرین 3

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (\vec{i}, \vec{j}).

z' = (1 - i) z - 3 + i ليكن 5 التشابه المباشر المعرف بالعلاقة

حدد العناصر المميزة للتشابه ٥.

حل

التحويل 5 ليس إنسحابا لأن 1 ≠ 1 - 1.

z=(1-i)z-3+i عقبل نقطة صامدة وحيدة ω لاحقتها z_0 حل المعادلة العادلة وحيدة عند المعادلة عند المعادلة المعادلة عند المعادلة المعادلة عند المعادلة عند المعادلة المعادلة عند المعادلة المعادلة عند المعادلة المعادلة المعادلة عند المعادلة المعادلة عند المعادلة ا

z = 1 + 3i إذن iz = 3 - i هذه المعادلة تكافئ

. ω (1 + 3 i) هو النقطة ω (1 + 3 i)

نسبة التشابه S هي S=1 - 1|. زاوية التشابه S هي عمدة للعدد i - 1 و لتكن $\frac{\pi}{4}$ - . $-\frac{\pi}{4}$ و زاویته $\sqrt{2}$ و نسبته $\sqrt{2}$ و زاویته 0 (1+3i) و زاویته ا

آترکیب تشابهین مباشرین

تمرین 1 _

 $z' \equiv iz - i$ تشابه مباشر معرف بالعلاقة $z' = (\sqrt{3} - i)z' = z'$ تشابه مباشر معرف بالعلاقة z' = iz - iعين عبارة كل من التحويلين 5105 و 5205 ثمّ العناصر المميزة لكل منهما.

حل

كل من S10S2 و S20S1 تشابه مباشر.

 $S_{10}\,S_{2}$ و النقطة M صورة M وفق $S_{10}\,S_{2}$.

 $.M' = S_1 \circ S_2(M) = S_1 [S_2(M)]$ لدينا

 $z' = (\sqrt{3} - i)[iz - i] = (1 + i\sqrt{3})z - 1 - i\sqrt{3}$: غبارة $S_1 \circ S_2 = S_1 \circ S_2$

 $z' = (1 + i\sqrt{3}) z - 1 - i\sqrt{3}$ هي $S_1 \circ S_2$ النشابه الخارة التشابه الخارة الخارة التشابه الخارة الخارة التشابه الخارة التشابه الخارة ال

تعيين العناصر المميزة للتشابه S10S2.

 $z=(1+i\sqrt{3})$ $z-1-i\sqrt{3}$ هو النقطة الصامدة ω لاحقتها z_0 حل المعادلة $S_1\circ S_2$

 $.\omega\left(1-\frac{i\sqrt{3}}{3}\right)$ ينتج أن $z=\frac{3-i\sqrt{3}}{3}$ أي $z=\frac{3-i\sqrt{3}}{3}$

 $\hat{k} \in \mathbb{Z}$ ؛ arg $(1 + i\sqrt{3}) = \frac{\pi}{3} + 2\hat{k}\pi$ هي $S_1 \circ S_2$ اوية $S_1 \circ S_2$ هي $S_1 \circ S_2$ هي المان على ا

 $\frac{\pi}{3}$ ینتج أن $S_1 \circ S_2$ تشابه مباشر مرکزه $\omega \left(1 - \frac{i\sqrt{3}}{3}\right)$ و نسبته $S_1 \circ S_2$ ینتج

و بنفس الطريقة نعين عبارة , 5 م م 5.

$$z' = i [(\sqrt{3} - i) z] - i = (1 + i \sqrt{3}) z - i$$

 $z' = (1 + i\sqrt{3}) z - i$ هي $S_2 \circ S_1$ النشابه الأن عبارة التشابه

 z_1 الحقتها ω' عيين العناصر المميزة للتشابه $S_2 \circ S_1$: مركز $S_2 \circ S_1$ هو النقطة ω'

$$\left(z = \frac{\sqrt{3}}{3}\right)$$
 حل المعادلة $z = (1 + i\sqrt{3})z - i$

. $k \in \mathbb{Z}$: arg $(1 + i\sqrt{3}) = \frac{\pi}{3} + 2k\pi$ النسبة هي $2 = |i\sqrt{3}| + |i\sqrt{3}|$ النسبة هي

. $\frac{\pi}{3}$ دن $S_2 \circ S_1$ نسبته 2، زاویته اذن $\omega'\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)$ مرکزه مرکزه

ملاحظة : يمكن تعيين عناصر كل من $S_1 \circ S_2$ و $S_2 \circ S_1$ اعتمادا على إعطاء العبارة المركبة

 $S_1 \circ S_2$ اذا فرضنا أن $\alpha' + i\beta$ هي لاحقة مركز $S_2 \circ S_1$.

$$\omega \xrightarrow{S_1 \longrightarrow A} S_1$$

$$\alpha + i\beta \longrightarrow S_1 \circ S_2 \qquad \alpha + i\beta$$

$$z_1 = -\beta + i(\alpha - 1)$$
 بوضع $S_2(\omega) = A$

$$(\sqrt{3} - i) z_1 = \alpha + i\beta \quad \text{if} \quad S_1(A) = \omega$$

$$\alpha + i\beta = (\sqrt{3} - i)(-\beta + i(\alpha - 1))$$
 ينتج أن

$$\beta = \frac{\sqrt{3}}{3}$$
 و بالتالي :
$$\begin{cases} 2\alpha + \beta \sqrt{3} = 1 \\ \sqrt{3}\alpha \end{cases}$$
 أو
$$\begin{cases} \alpha = -\beta \sqrt{3} - \alpha + 1 \\ \beta = \beta + \sqrt{3}\alpha - \sqrt{3} \end{cases}$$
 : و بالتالي :

 S_{2} أي أن لاحقة ω ، مركز التشابه $S_{1} \circ S_{2}$ هي $S_{1} \circ S_{2}$ هي جداء نسبتي $S_{1} \circ S_{2}$ هي جداء نسبتي $S_{1} \circ S_{2}$ أي أن لاحقة $S_{1} \circ S_{2}$ هي جداء نسبتي $S_{2} \circ S_{2}$ هي جداء نسبتي $S_{1} \circ S_{2}$ أي أن لاحقة $S_{2} \circ S_{2}$ هي جداء نسبتي $S_{2} \circ S_{2}$ أي أن لاحقة $S_{2} \circ S_{2}$ هي جداء نسبتي $S_{2} \circ S_{2}$ أي أن لاحقة $S_{2} \circ S_{2}$ هي جداء نسبتي $S_{2} \circ S_{2}$ أي أن لاحقة $S_{2} \circ S_{2}$ هي جداء نسبتي $S_{2} \circ S_{2}$ أي أن لاحقة $S_{2} \circ S_{2}$ هي جداء نسبتي $S_{2} \circ S_{2}$ أي أن لاحقة $S_{2} \circ S_{2}$ أن لاحقة $S_{2} \circ S_{2} \circ S_{2} \circ S_{2}$ أن لاحقة $S_{2} \circ S_{2} \circ S_{2} \circ S_{2}$

 $\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6}$ أي 1×2 . زاوية $S_{10}S_{2}$ هي مجموع زاويتي S_{1} و S_{2} أي 1×1

و بنفس الطريقة نعين العناصر المميزة للتشابه ٥٠٤٠.

تمرین 2

ABC مثلث (الشكل). ننشئ على أضلاع هذا المثلث المربعات ABDE

و CAHI ، BCFG. ليكن 'A مركز المربع BCFG و 'B

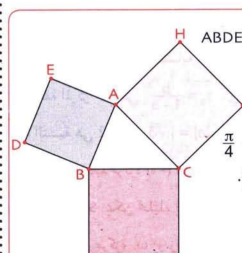
مركز المربع CAHI و 'C مركز المربع ABDE.

 $rac{\pi}{4}$ نعتبر التشابه المباشر $_{ extstyle G}$ الذي مركزه extstyle C و زاويته

و التشابه المباشر $S_{\rm B}$ الذي مركزه B و نسبته $\frac{1}{\sqrt{2}}$ و زاويته $\frac{\pi}{4}$.

• عين صورتي 'A و 'B بالتحويل S_BoS.

• استنتج أن A'B' = CC' و أن A'B' = CC').



طرائسق

حل

 $\frac{\pi}{4}$ و زاویته $\sqrt{2}$ و نسبته $\sqrt{2}$ و زاویته $\frac{\pi}{4}$.

 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ و نسبته S_B التشابه الذي مركزه B و نسبته S_B و بالمثل S_B التشابه الذي مركزه B و نسبته S_B و زاويته S_B (\overrightarrow{A}) \overrightarrow{A} و \overrightarrow{B} \overrightarrow{A}) .

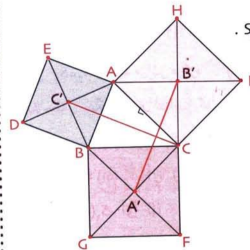
 $S_{B}(A) = C' : S_{C}(A') = F : S_{C}(B') = A$ is in its set in its set in the set in

.
$$S_{B} \circ S_{C}(B') = C'$$
 و $S_{B} \circ S_{C}(A') = C$ إذن $S_{B} \circ S_{C}(A') = C$

و بما أن نسبة التشابه $S_{B} \circ S_{C}$ هي $\frac{1}{\sqrt{2}} \times \overline{2}$ أي 1 فهو تقايس موجب (أي إزاحة). إذن 'A'B' = CC'

و بما أن زاوية التشابه $S_{B} \circ S_{C}$ هي $\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4}$ أي $\frac{\pi}{2}$. إذن (A'B') \perp (CC').

ینتج أن 'A'B' = CC' و ('cc') لـ (A'B').



نحلیل تشابه مباشر

تمرين

S التشابه المباشر الذي يرفق بكل نقطة (z) M النقطة (Y) S

 $z' = (\sqrt{3} - i)z + 1 + i(\sqrt{3} - 1)$ حيث

حلل 5 إلى تحاك و دوران.

حل

 $b = 1 + i(\sqrt{3} - 1)$ ، $a = \sqrt{3} - i$ حيث z' = az + b : من الشكل عبارة التشابه z' = az + b عبارة العناصر المميزة للتشابه z' = az + b عبارة العناصر المميزة للتشابه z' = az + b عبارة العناصر المميزة للتشابه z' = az + b

 $z_0 = -i$ غجد $z_0 = \frac{1 + i(\sqrt{3} - 1)}{1 - (\sqrt{3} - i)}$ أي $z_0 = \frac{b}{1 - a}$ غجد $z_0 = \frac{b}{1 - a}$

. $k \in \mathbb{Z}$ arg(a) = arg $(\sqrt{3} - i) = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi$ الزاوية هي $|a| = |\sqrt{3} - i| = 2$ النسبة هي a = |a|

إذن 5 تشابه مركزه (i -) ω ، نسبته 2 وزاويته $\frac{\pi}{6}$ -.

 $S\left(\omega\;;\;2,-\frac{\pi}{6}\;\right)=h_{(\omega\;,\;2)}\circ r_{(\omega\;,-\frac{\pi}{6})}=r_{(\omega\;,-\frac{\pi}{6})}\circ h_{(\omega\;,\;2)}$ و دوران r مرکزه ω و زاویته r

تمارين و حلول نموذجية

تمرین ا

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (\vec{i}, \vec{j}) .

 $\frac{1}{3}$ (3 + $i\sqrt{3}$) ، الترتيب 1، (3 + $i\sqrt{3}$) ه نقطتان لاحقتاهما على الترتيب 1، (4 ω

. $\frac{\omega A}{\omega O}$ و قيمة $(\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{O\omega})$ و قيمة $(\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{O\omega})$ و قيمة $(\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{O\omega})$ و قيمة $(\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{O\omega})$ و قيمة $(\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{O\omega})$

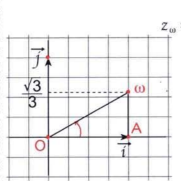
. ما هي عبارة التشابه 5 الذي يحول O إلى A؟

t.2 هو الإنسحاب الذي شعاعه t

. $S = S_2 \circ t$ حيث $S_2 \circ t$ نسبة و زاوية التشابه $S_1 \circ t \circ t$ حيث $S_2 \circ t \circ t$. $S_3 \circ t \circ t$

حل

1. تعيين قيس للزاوية $(\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{O\omega})$.



 $z_{\omega} = \frac{\sqrt{3}}{3} (\sqrt{3} + i) . \hat{k} \in \mathbb{Z}$ حیث $(\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{O\omega}) = \arg z_{\omega} + \hat{k}2\pi$ لدینا $\sin (\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{O\omega}) = \frac{1}{2}$ $\cos (\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{O\omega}) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ $|z_{\omega}| = \frac{2}{\sqrt{3}}$ $|\hat{k}| \in \mathbb{Z}$ $(\hat{OA}; \overrightarrow{O\omega}) = \frac{\pi}{6} + \hat{k}2\pi$ إلاً ن

. $(\overrightarrow{\omega O}; \overrightarrow{\omega A}) = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} + k2\pi$. قيس للزاوية $(\overrightarrow{\omega O}; \overrightarrow{\omega A}) = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} + k2\pi$. (المثلث \overrightarrow{OA} قائم في A).

• عبارة التشابه S الذي يحول O إلى A :

التشابه الذي يحول O إلى A معرف بمركزه ω و نسبته $\frac{1}{2}$ و زاويته $\frac{\pi}{3}$.

 $\frac{1}{3}\left(3+i\sqrt{3}\right)$ و يعرف أيضا بالعبارة $z_{\omega}=z'-z_{\omega}=\frac{1}{2}\,\mathrm{e}^{i\frac{\pi}{3}}\left(z-z_{\omega}\right)$ بالعدد $z'=\left(\frac{1}{4}+i\,\frac{\sqrt{3}}{4}\right)z+1$ و الاختصار نجد

2 . تحديد نسبة و زاوية التشابه المباشر S = t o S ميث S = t o S.

لتكن k_1 نسبة التشابه المباشر s_1 . نعلم أن نسبة s_2 هي s_3 نسبة التشابه المباشر s_4

 $\hat{k}_1 = \frac{1}{2}$ أي $\hat{k}_1 = \frac{1}{2}$ أي $\hat{k}_1 = \frac{1}{2}$

ينتج أن نسبة التشابه المباشر s_1 هي $\frac{1}{2}$. لدينا زاوية s_2 هي و زاوية s_3 منعدمة.

 $\theta_1 = \frac{\pi}{3}$ این $\theta_1 = \frac{\pi}{3}$. أي $\theta_1 = \frac{\pi}{3}$. أي $\theta_1 = \frac{\pi}{3}$. أي $\theta_2 = \frac{\pi}{3}$.

 $rac{\pi}{3}$ ینتج أن زاویة التشابه المباشر s_1 هي

م باستعمال نفس الطريقة نعين نسبة و زاوية التشابه المباشر s_2 . و نجد: نسبة s_2^{\cdot} هي $\frac{1}{2}$ و زاويته $\frac{\pi}{3}$

91

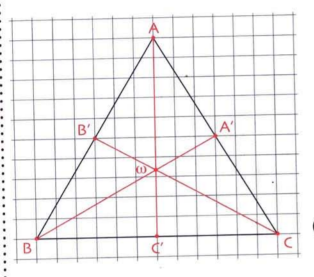
4 - التشابهات المستوية المباشرة

غارين و حلول غوذجية

تمرین 2

ABC مثلث متقايس الأضلاع، 'A منتصف [AC]، 'B منتصف [AB]، 'C منتصف [BC]. عين تشابها مباشرا 5 بحيث يحول A إلى 'B (A إلى 'C (B) إلى 'C (يمكن أن يعبر عنه بمركب تحويلين معروفين).





ليكن ω مركز ثقل المثلث ABC (نقطة تلاقي متوسطات المثلث ABC).

التحاكي \hat{A} الذي مركزه ω و نسبته $\frac{1}{2}$. يحول A إلى C C إلى C C C الذي مركزه C C و زاويته C C الذي مركزه C C و زاويته C

يحول 'C إلى 'A (و 'A إلى 'B و 'B إلى 'C)

. A $\stackrel{h}{\longmapsto}$ C' $\stackrel{r}{\longmapsto}$ A' أي أن

. π هو تشابه مباشر مرکزه ω و نسبته $\frac{1}{2}$ و زاویته $\pi_1 \circ h_1$

 $\frac{2\pi}{3}$ أي π تشابه مباشر مركزه α ، نسبته 1 (دوران) و زاويته π

 $\frac{1}{1}$ إذن 5 تشابه مركزه $\frac{\pi}{3}$ ، نسبته $\frac{1}{2}$ وزاويته $\frac{\pi}{3}$ + 2 أو

بنفس الطريقة نبرهن أن S(B) = B' و S(C) = C'.

نستنتج أن التشابه المباشر الذي يحول A إلى 'B ، A إلى 'C ، B إلى 'C هو التشابه المباشر الذي مركزه $\frac{\pi}{3}$ مركزه المثلث $\frac{\pi}{3}$ مركزه $\frac{\pi}{3}$ مركزه مركزه

تمارين و مسائل

التعرف على تشابه مباشر

في التمارين (1)، (2)، (3)، المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس مباشر.

1 عين العناصر المميزة للتشابه المباشر 5 الذي يرفق بكل نقطة (M'(z') في كل حالة مما يلى:

$$z' = -iz + 4$$

$$z' = (1 - i\sqrt{3})z + 1$$
 .2

$$z' = (1 + i) z - 1 - i$$
 3

$$z' = -2z + 3 + 2i$$
 .4

2 نفس السؤال في كل حالة مما يلي:

$$z' = z + 3 - 4i$$
 . • 1

$$z' = 2iz$$
 • • • 2

$$z' = \frac{\sqrt{2}}{2} (1 + i) z + 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} (1 + i)$$
 3

$$z' = (\sqrt{3} + i) z$$

B ، A 3 و C نقط لواحقها على الترتيب

 $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AD}) = \frac{\pi}{2}$ حيث ABCD مربع مركزه O حيث ABCD عين النسبة و زاوية التشابه S في كل حالة مما يلي :

1 مركزه A و يحول O إلى D.

2. S مركزه C و ينحول D إلى B.

3 مركزه ○ و يحول A إلى ○.

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس معلم متعامد و متجانس مباشر. ليكن T التحويل النقطي الذي يرفق بكل انقطة $(z') = 2\alpha z + 1 + i$ حيث $(z') = 2\alpha z + 1 + i$ حيث (z') ميث (z') ميث (z') ميث (z') ميث (z')

عين قيم α حتى يكون

T . 1 إنسحابا. T . 2 دورانا.

T .3 تحاكيا نسبته 4. T .4 تناظرا مركزيا.

عدد مركب، T تحويل نقطي يرفق بكل نقطة M(z) من مستو منسوب إلى معلم متعامد و متجانس مباشر النقطة M'(z') حيث M'(z')

*D ∈ C ، a ∈ C. نفرض أن صورة (A (+ 1 + 6 í) هي (B (2 + 3 í) و صورة B هي (m) وفق T.

1. عين m حتى يكون T انسحابا.

2. عين m حتى يكون T دورانا.

حدد مرکزه و زاویته.

ABC 1 مثلث متقايس الأضلاع حيث مثلث متقايس الأضلاع

.[BC] ا منتصف (\overrightarrow{AB} ; \overrightarrow{AC}) = $\frac{\pi}{3}$

S التشابه المباشر الذي مركزه C و يحول A إلى ا.

عين نسبة ₅ و زاويته.

 S_{c} وفق B سابقة B وفق S_{c}

انفس التمرين السابق من أجل التشابه المباشر
 الذي مركزه A و يحول B إلى ا.

ABC 9 مثلث متساوي الساقين في ABC و ا منتصف [BC]. لا نقطة تقاطع [AC] و الدائرة التي قطرها [AI].

أثبت أن التشابه المباشر الذي مركزه A و يحول ا إلى B يحول أيضا لا إلى ا.

0 ω، A و B نقط من المستوي و S التشابه المباشر الذي مركزه 0 و يحول A إلى 'A و B إلى 'B.

1 . برهن أن التشابه الذي مركزه ω و الذي يحول A إلى B يحول أيضا Δ الى Δ

2 . ماذا تستنتج بالنسبة إلى المثلثين

′ωΑΒ و 'αΒω ؟

تمارين و مسائل

التعبير عن تشابه مباشر بالأعداد المركبة

في التمارين (1) و (12 المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس مباشر.

🐠 في كل ما يلي عبر عن التشابه المباشر S بالأعداد المركبة.

 $\frac{\pi}{2}$ مرکز 5 هو $\frac{1}{2}$ ، نسبته $\frac{1}{2}$ و زاویته $\frac{\pi}{2}$ $2 \cdot \alpha$ د مرکز 2 هو $\left(-\frac{5}{2} + \frac{5}{2}i\right)$ ، نسبته 2 $rac{\pi}{3}$ و زاويته

 $\frac{\pi}{4}$ مرکز $\overline{2}$ هو (1;1) شبته $\overline{2}$ و زاویته $\frac{\pi}{4}$. 4 · مركز 5 هو (1 ; 1-) ω، يحول (3 ; 5) A إلى (2- ; 0) B.

- D ، C ، B ، A 🔃 نقط من المستوى لواحقها على الترتيب 1 - 1، 21، 71 - 5 و 31 + 5. 1 · علم النقط A، D ، C ، B . .
- 2 عين العبارة المركبة التي تعرف التشابه المباشر 5 حيث C(A) = C و S(B).
- 🚯 المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس و المباشر (A ; ABCD ، (A ; AB, AD مربع، ا مركزه و K منتصف [CD]. S التشابه المباشر الذي يحول A إلى ا و يحول ⊃ إلى K.

1 · ما هي لواحق النقط K ، I ، C ، A ؟

2 معرف التشابه ٤ بالأعداد المركبة.

3 . استنتج العناصر المميزة لِلتشابه 2.

تركيب تشابهين مباشرين

🐠 المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس مباشر. S و 'S التشابهان المباشران المعرفان على z' = (1 + i) z + 2 الترتيب بالعبارتين

و z' = az + b حيث *. b ∈ C ، a ∈ C

1 . عين مركز 5 و نسبته و زاويته.

2 عين العلاقة بين a و b بحيث يكون

SoS' = S'oS ما هو مرکز 'S ؟

(A; AB, AC) هعلم متعامد و متجانس مباشر. ا منتصف [BC]. ليكن $R_{_{
m B}}$ الدوران الذي مركزه B و زاويته $rac{\pi}{2}$ ، T الإنسحاب الذي شعاعه $\frac{\pi}{2}$ و R الدوران الذي مركزه R_{c} و زاويته $\frac{\pi}{2}$.

1 ما هي صورة ا وفق S = R_co ToR_B ؟

2 . عبر بالأعداد المركبة عن التحويل 5.

3 ما هي طبيعة التحويل 5؟ حدد عناصره المميزة.

مسائل

🐠 المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس . ($\vec{0}$; \vec{i} , \vec{j}) مباشر

نسمي 5 التحويل الذي يرفق بكل نقطة (M(z z' = (-1 + i) z + 2 - i حيث M'(z')

1 • بين أن 5 تشابه مباشر يطلب تعيين عناصره

 ك ليكن '5 التحويل الذي يرفق بكل نقطة M النقطة G مركز ثقل المثلث "MM'M" حيث M' = SoS(M) و M' = S(M).

. احسب بدلالة 2 لاحقة النقطة G.

أثبت أن 'S تشابه مباشر ثم حدد مركزه.

 $S'(M_1) = O$ حيث M_1 النقطة النقطة عين لاحقة النقطة عين الاحقة النقطة عين الاحقة النقطة عين العقطة عين العقطة عين العقطة العقطة العقطة عين العقطة العلم ا (٥ مبدأ المعلم).

• علم النقط M', M', M ثم ا $M_1'' = SoS(M_1)$ و $M_1' = S(M_1)$ حيث

🕡 المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس . (\vec{i} , \vec{j}) مباشر

 B ، A و C نقط من المستوي لواحقها على الترتيب $. -\frac{1}{2} + \frac{i}{2}$, i , 1 - i

تمارین و مسائل

- z التحويل الذي يرفق بنقطة M ذات اللاحقة $z=\frac{(1+i)z+1-i}{3}$ حيث M' ذات اللاحقة M'
- 1 اثبت أن 5 تشابه مباشر يطلب اعطاء عناصره المميزة.
 - 10 اثبت أن النقط A ، B ، α على استقامة واحدة حيث ω مركز التشابه 5.
 - 3 عين قيس للزاوية (OB; OC) .
 - اثبت أن المستقيم (OC) هو صورة المستقيم (OB) وفق S.
 - عين النقطتين 'O و 'B صورتي O و B على
 الترتيب بالتحويل S.
 - اثبت أن صورة (OB) هي ('OO) ثم استنتج
 أن النقط O' 'O و C على استقامة واحدة.
 - $\hat{4}$. اثبت أن ω و Σ نقطتان من الدائرة التي قطرها [O'B].
- المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس مباشر (\vec{i} , \vec{j}).
 - نعتبر التحويل S الذي يرفق بكل نقطة M من المستوي ذات الاحداثيين (x;y) النقطة M'
- $\begin{cases} x' = x y + 4 \\ y' = x + y + 4 \end{cases}$ حيث (x'; y') ذات الاحداثيين
- 1 عين اللاحقة 'z للنقطة 'M بدلالة اللاحقة z للنقطة M.
 - 2 عين طبيعة التحويل 5 و عناصره المميزة.
 - ۲۰ A ، ۵ نقط من المستوي لواحقها على
 الترتيب 4-، 4، 41 + 4.
 - حدد صورتي كل من A و O بالتحويل S ثم عين صورة المستقيم (OA) و صورة محور القطعة [OA] بالتحويل S.

- \overrightarrow{M} ه. \overrightarrow{M} ، \overrightarrow{M} ، \overrightarrow{M} ، \overrightarrow{M} ، \overrightarrow{M} ، \overrightarrow{M} . \overrightarrow{M} . \overrightarrow{M} . \overrightarrow{M} . \overrightarrow{M} . \overrightarrow{M} .
 - . استنتج أن $MM' = M\omega$.
- احسب، من أجل كل نقطة M تختلف عن ω ، قيسا للزاوية $(\overrightarrow{MM}; \overrightarrow{MM})$.
- 5 عين صورة ل منتصف OC] بالدوران الذي مركزه ا منتصف OA] و زاويته $\frac{\pi}{2}$.

التشابهات المباشرة

1 تعطى العناصر المميزة للتشابه S في الجدول أدناه.

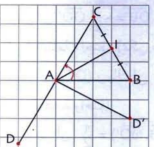
ملاحظة	الزاوية	النسبة	لاحقة المركز ω	
دوران	$\frac{\pi}{2}$	1	2 - 2í	1
تشابهمباشر	$-\frac{\pi}{3}$	2	1	2
تشابهمباشر	$\frac{\pi}{4}$	$\sqrt{2}$	2 - í	3
تناظر مرکزه ω	π	2	$1+\frac{\pi}{4}i$	4

$\vec{v}(3-4i)$	ب شعاعه	انسحاد	O SEE	1
تشابهمباشر	$\frac{\pi}{2}$	2	0	2
دوران	$\frac{\pi}{4}$	1	1	3
تشابهمباشر	$\frac{\pi}{6}$	2	0	4

- دوران مرکزه A، زاویته $\frac{\pi}{2}$
- نضع α التشابه k ، $(\alpha > 0)$ α نضع α
 - ۶، θ قيس زاوية له.
 - $\theta = (\overrightarrow{AO}, \overrightarrow{AD}) = \frac{\pi}{4}$, $k = \frac{AB}{AO} = \sqrt{2}$. 1
- التشابه $\theta = (\overrightarrow{CD}, \overrightarrow{CB}) = \frac{\pi}{2}$ ، $k = \frac{CB}{CD} = 1.2$

 - S دوران. $\theta = (\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OC}) = \pi , k = \frac{OC}{OA} = 1.3$
 - 5 تناظر مرکزی مرکزه 0.
 - $\alpha = \frac{1}{2}$ انسحاب من أجل $T \cdot 1$ (5).
 - $\alpha \neq \frac{1}{2}$ as $|\alpha| = \frac{1}{2}$ as $|\alpha| = 1$
 - $\alpha = 2$ تحاك نسبته 4 من أجل τ . 3
 - $\alpha = -\frac{1}{2}$ تناظر مرکزي من أجل T.4
- \vec{v} انسحاب شعاعه T ؛ m = 5 من أجل 1 $\mathbf{6}$ لاحقته 31 - 3.
 - 2 من أجل 1- = m ؛ T دوران مركزه ω $\frac{\pi}{2}$ لاحقتها i-3-i و زاویته

1 . ليكن k نسبته ج3، θ زاويته.



 $k = \frac{CI}{CA} = \frac{1}{2}$ $\theta = (\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CI}) = \frac{\pi}{3}$

 $S_c(D) = B$ $S_c(D) = B$

$$\begin{cases} CB = \frac{1}{2} CD \\ (\overrightarrow{CD}, \overrightarrow{CB}) = \frac{\pi}{3} \end{cases}$$

إذن D نظيرة C بالنسبة إلى A (الشكل).

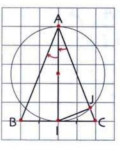
$$S_A(B) = 1$$
 حيث S_A نسبة S_A حيث S_A اليكن S_A نسبة S_A نسبة S_A اليكن S_A نسبة S_A اليكن S_A نسبة S_A

$$\theta = (\widehat{AB}, \widehat{AI}) = \frac{\pi}{6}$$

 $S_A(D') = B$ حيث D' = D'

لدينا
$$\frac{AB}{AD'} = \frac{\sqrt{3}}{2} AD'$$
 إذن 'D' تقاطع العمودي $\frac{\pi}{6}$

على (AC) في A و العمودي على (AB) في B (انظر شكل التمرين 7).



- AIB و IIA و IIA متشابهان إذن التشابه S_A الذي يحول ا إلى B يحول أيضا ل إلى ا.
- 1. من أجل التشابه المباشر 5 $\frac{\omega B}{\omega A} = \frac{\omega B'}{\omega A'}$ أي $\frac{\omega A'}{\omega A} = \frac{\omega B'}{\omega B'}$ يكون

B الذي مركزه ω و يحول A إلى S_{ω}

$$\frac{\omega B}{\omega A} = \frac{\omega B'}{\omega A'}$$
 فإن نسبته هي $\frac{\omega B}{\omega A}$ و لدينا مما سبق $\frac{\omega B}{\omega A}$ الى 'B' أي أن أيضا ω يحول 'A' إلى 'B'.

2 . نستنتج أن المثلثين 'ωΒΒ' ،ωΑΑ متشابهان.

$$g' = \frac{i}{2}g - \frac{3}{2} + 2i \cdot 1$$

$$\tilde{z}'=(1+i\sqrt{3})_{\tilde{z}}+\frac{5\sqrt{3}}{2}+\frac{5\sqrt{3}}{2}\,i\cdot 2$$

$$g' = (1 + i)g + 1 - i \cdot 3$$

$$z' = -\frac{i}{2}z - \frac{3}{2} + \frac{i}{2} \cdot 4$$

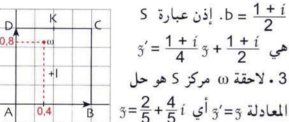
$$z' = (3 - i)z + 3 - 3i$$
 تعلم 2

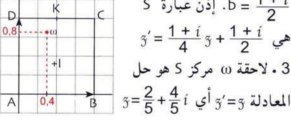
(A ;
$$\overrightarrow{AB}$$
, \overrightarrow{AD}) هعلم متعامد و متجانس.

$$\frac{1}{2} + i$$
 : $\frac{1}{2} + \frac{i}{2}$: $1 + i$: 0

$$g_K = ag_C + b$$
 ، $g_I = ag_A + b$ دلينا 2

$$a = \frac{1+i}{4}$$
 و بعد التعويض و الاختصار نجد





ω مركز ۶ هي حل المعادلة ω مركز ۶ z = 2i أي z' = zنسبة S هي $\sqrt{2} = 1$ نسبة S هي $\sqrt{2} = 1$ نسبة S نسبة S هي نسبة S نسبة السبة S نسبة السبة السب 2 . العلاقة بين b ، a بحيث يكون SoS' = S'oS

هی a - 2(1 - a)í - b = 0.

1 = a ، '5 انسحاب،

a ≠ 1، لاحقة مركز 'S هي 21.

في المعلم المتعامد و المتجانس المباشر (A; AB, AC) $I\left(\frac{i}{2}\right)$ نعين لاحقة لحيث $I = R_B(I)$ نعين لاحقة g' = ig + 1 - i لدينا R_B لدينا

 $\frac{1}{2}$ - i و نعين لاحقة لا و هي T: g' = g - 1 + i و K = T(J) خيث K = X(J) نعين لاحقة . K $\left(-\frac{1}{2}\right)$ فنجد نعين الأحقة L حيث L جين الأحقة $L\left(1+\frac{i}{2}\right)$ size $R_c: g' = ig + 1 + i$ أي أن صورة ا بالتحويل S هي أن صورة ا

 $S = R_c \circ R_T \circ R_B : z' = -z + 1 + i$ 2.

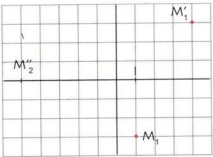
5.3 هو تناظر مركزه منتصف [BC] أي النقطة O مركز المربع ABDC.

√2 تشابه مباشر مرکزه (1) ۱، نسبته √2 وزاویته $\frac{3\pi}{4}$.

. Mحقة G هي $z = -\frac{i}{3} z + 1 + \frac{i}{3}$ حيث z لاحقة C ديث z۵ تشابه مباشر مرکزه (1) آ.

. 1 - 3i هي $S'(M_1) = 0$ عيث M_1 هي .

النقطة ٨١، ٨١، ٨١ في الشكل.



 $\omega\left(\frac{3}{5} - \frac{1}{5}i\right)$ مباشر مرکزه 1.5 تشابه مباشر مرکزه

و نسبته $\frac{\sqrt{2}}{3}$ و زاویته $\frac{\pi}{4}$. $.\overrightarrow{Bw} = \frac{3}{5} \overrightarrow{BA}$ نتحقق أن 2.

إذن A، B، α على استقامة واحدة.

 $(\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OC}) = \text{Arg } \frac{\mathfrak{I}_C}{\mathfrak{I}_B} = \frac{\pi}{4} \cdot 3$

بها أن $\frac{\pi}{4} = (\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OC})$ وهي زاوية التشابه S فإن

(OC) هو صورة (OB) وفق S.

B' = O (0; 0) : O' $\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{3}i\right)$ عا أن $\frac{\pi}{4} = (\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OO}')$ و هي زاوية التشابه S

 \overrightarrow{OO} نتحقق أن \overrightarrow{OO} = $-\frac{3}{2}$ \overrightarrow{OO} . إذن النقط على استقامة واحدة. (يمكن ملاحظة أن ٥٠ صورة ٥ تنتمي إلى (OC) و بالتالي O، 'O،)

> على استقامة واحدة). . نبرهن أن $\frac{\pi}{2} = (\overrightarrow{\omega B}, \overrightarrow{\omega O}')$.

و بالتالي ω تنتمي إلى الدائرة التي قطرها [O'B]. نبرهن أيضا أن $\frac{\pi}{2} = (\overrightarrow{CO'}, \overrightarrow{CB})$.

إذن C تنتمي إلى الدائرة التي قطرها [O'B].

$$y' = (1 + i)y + 4 + 4i \cdot 1$$
 18

 $\sqrt{2}$ نسبته ω (-4 + 4*i*) نسبته ω 5 • 2 و زاویته $\frac{\pi}{4}$.

 $g_{0'} = g_{0}$: $g_{A'} = g_{0}$. 3

. بما أن S(A) = O و S(O) .

فإن صورة (OA) بالتحويل 5 هي (OC).

و صورة محور القطعة [OA] هي محور القطعة [OC].

4 . لاحقة 'MM هي 41 + 4 + 4

لاحقة Mw هي 4 + 4 - 3-

$$MM' = |(-y + 4) + i(x + 4)|$$

= $|(-x - 4) + i(-y + 4)| = M\omega$

$$(\overrightarrow{MM'}, \overrightarrow{M\omega}) = \arg\left(\frac{-5 - 4 + 4i}{i5 + 4 + 4i}\right) = \arg i = \frac{\pi}{2}$$

أي من أجل كل نقطة M تختلف عن ω،

 $(\overrightarrow{MM}', \overrightarrow{M\omega}) = \frac{\pi}{2}$

ال صورة ل منتصف [OC]

بالدوران الذي مركزه ا و زاويته $\frac{\pi}{2}$.

 $(\overrightarrow{IJ}, \overrightarrow{IJ}') = \frac{\pi}{2}$ ل تحقق الا = 'لا و

 $\frac{\pi}{2}$ هكن تعيين الدوران الذي مركزه ا و زاويته ($\frac{\pi}{2}$

ثمّ إيجاد لاحقة 'ل).

فإن صورة (OB) هي (OO') بالتشابه S.

أخي / أختي

إن إستفدت من هذا الملف فالرجاء أن تدع لي



و للمؤلف بالخير و النجاح و المغفرة.

Hard_equation

5 - الهندسة في الفضاء

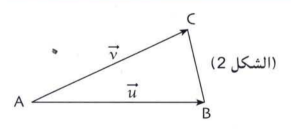


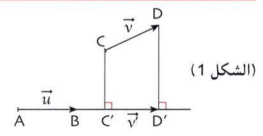
أ - الجداء السلمي في المستوى (مراجعة)

تعريف

نقط مختلفة من نفس المستوي \overrightarrow{v} ، \overrightarrow{u} ، \overrightarrow{v} شعاعان غير منعدمين من المستوي ، \overrightarrow{v} ، \overrightarrow{u} الجدول التالي يلخص تعاريف الجداء السلمي للشعاعين \overrightarrow{u} و \overrightarrow{v} (أو للشعاعين \overrightarrow{OB} و \overrightarrow{OB}).

حيث D' ، $\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{C'D'}$ المسقطان العموديان للنقطتين C ، D على المستقيم (AB). (الشكل 1)	المسقط للشعاع \overrightarrow{v} على $\overrightarrow{u}.\overrightarrow{v}=\overrightarrow{u}.\overrightarrow{v}'$ حامل \overrightarrow{u} .
(الشكل 1) \overrightarrow{AB} . $\overrightarrow{CD} = AB.CD cos(\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{CD})$	(الشكل 1) $\overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{u} = \overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v} \cos(\overrightarrow{u}; \overrightarrow{v})$
في معلم متعامد و متجانس ($\overrightarrow{i},\overrightarrow{j}$) في معلم متعامد و متجانس ($B(x';y'):A(x;y)$ حيث ($\overrightarrow{OA}.\overrightarrow{OB}=xx'+yy'$ يكون	في أساس متعامد و متجانس (\vec{i} ; \vec{j}) حيث في أساس \vec{u} . \vec{v} = xx' + yy' يكون \vec{v} (x' ; y') \vec{u} (x ; y)
(2 الشكل) \overrightarrow{AB} . $\overrightarrow{AC} = \frac{1}{2} [AB^2 + AC^2 - BC^2]$	(2 الشكل) $\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2} [\vec{u} ^2 + \vec{v} ^2 - \vec{v} - \vec{u} ^2]$





ملاحظة : . إذا كان أحد الشعاعين منعدما فإن الجداء السلمي لهما منعدم.

. نقبل أن الشعاع \overrightarrow{o} عمودي على أي شعاع من المستوى.

 $\vec{u}.\vec{v} = 0$ حالة خاصة : \vec{v} و متعامدان إذا وفقط إذا كان

. المسافة بين نقطة و مستقيم في المستوي

الستوى منسوب إلى معلم متعامد و متجانس.

ax + by + c = 0 المسافة بين النقطة ((Δ)) و المستقيم ((Δ)) المعرف بالمعادلة

$$\frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$
 هي $(a; b) \neq (0; 0)$

. خاصية

M ، B ، A نقط من المستوى حيث A ≠ B .

 \overrightarrow{MA} . \overrightarrow{MB} = 0 إذا وفقط إذا كانت \overrightarrow{M} تنتمي إلى الدائرة التي قطرها [AB].

II - الجداء السلمي في الفضاء

تعريف

 \overrightarrow{v} = \overrightarrow{AC} ، \overrightarrow{u} = \overrightarrow{AB} نقط حيث \overrightarrow{C} ، \overrightarrow{B} ، \overrightarrow{A} نقط عاد ، \overrightarrow{v} ، \overrightarrow{u} في مستو يشمل الجداء السلمي للشعاعين \overrightarrow{v} ، \overrightarrow{u} هو الجداء السلمي للشعاعين \overrightarrow{v} ، \overrightarrow{u} في مستو يشمل

النقط C ، B ، A.

ملاحظة : كل خواص الجداء السلمي، المدروسة في الهندسة المستوية، تطبق على النقط و على الأشعة، من نفس المستوى، في الفضاء.

. خواص

أشعة من الفضاء. \overrightarrow{v} ، \overrightarrow{v} ، \overrightarrow{u}

$$k \in \mathbb{R}$$
 \overrightarrow{u} $(k \overrightarrow{u}) \cdot \overrightarrow{v} = \overrightarrow{u} \cdot (k \overrightarrow{v}) = k (\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v})$. $\overrightarrow{u}^2 = ||\overrightarrow{u}||^2$.

$$(\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v})^2 = \overrightarrow{u}^2 + \overrightarrow{v}^2 + 2 \overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v} . \qquad \overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v} = \overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{u} .$$

$$\overrightarrow{u}.(\overrightarrow{v}+\overrightarrow{w})=\overrightarrow{u}.\overrightarrow{v}+\overrightarrow{u}.\overrightarrow{w}.$$

 $||\vec{u} + \vec{v}||^2 = ||\vec{u}||^2 + ||\vec{v}||^2 + 2\vec{u}.\vec{v}$:

العبارة التحليلية

 $\vec{u}(x;y;\vec{s})$. شعاعان في الأساس المتعامد و المتجانس $\vec{v}(x';y';\vec{s}')$ و $\vec{u}(x;y;\vec{s})$

$$\vec{u}.\vec{v} = xx' + yy' + 33'$$

. تعامد شعاعين

 $\vec{v} \cdot \vec{u} = 0$ الشعاعان \vec{v} ، \vec{u} متعامدان إذا وفقط إذا كان

 \vec{i} : \vec{j} : \vec{k} و \vec{v} : (x'; y'; z') شعاعان في الأساس المتعامد و المتجانس \vec{v} : (x'; y'; z') و \vec{u} : (x; y; z)

.xx' + yy' + 3z' = 0 کان \overrightarrow{v} ، \overrightarrow{u}

ملاحظة : نقبل أن الشعاع 0 عمودي على أي شعاع من الفضاء.

 $||\vec{u}|| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$. معيار شعاع : $(\vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ أساس متعامد و متجانس. $(\vec{x}; \vec{y}; \vec{s})$ و شعاع

. المسافة بين نقطتين

- . AB = $\|\overrightarrow{AB}\|$. نكتب $\|\overrightarrow{AB}\|$. يرمز لها AB هي المافة بين النقطتين B ، A يرمز لها
 - نقطتان من الفضاء و المنسوب إلى معلم متعامد B(x'; y'; g') ، A(x; y; g) •

AB =
$$\sqrt{(x-x')^2 + (y-y')^2 + (\bar{x}-\bar{x}')^2}$$
 Luzi (0; \vec{i} , \vec{j} , \vec{k})

ااا - المستقيمات في الفضاء

الفضاء منسوب إلى معلم $(0; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

1 . تمثيل وسيطى الستقيم

لتكن النقطة \vec{u} (a; b; c) و الشعاع (A $(x_0; y_0; x_0)$ غير المنعدم.

 $M\left(x\;;\;y\;;\;\mathfrak{F}
ight)$ الذي يشمل A و يقبل \overrightarrow{u} شعاع توجيه له هو مجموعة النقط (D) الذي يشمل A

حيث $\overrightarrow{\lambda u} = \overrightarrow{\lambda u}$ مع λ عدد حقيقي.

(D). يكافئ
$$\begin{cases} x = x_0 + \lambda a \\ y = y_0 + \lambda b \end{cases}$$
 هذه الجملة تسمى $\vec{A}\vec{M} = \vec{\lambda}\vec{u}$ هذه الجملة تسمى $\vec{A}\vec{M} = \vec{\lambda}\vec{u}$ هذه الجملة تسمى $\vec{A}\vec{M} = \vec{\lambda}\vec{u}$

2 . معادلات ديكارتية لستقيم

المستقيم (D) الذي يشمل النقطة $(x_0; y_0; x_0; y_0; y_0; y_0; y_0; y_0; y_0; y_0)$ الذي يشمل النقطة المستقيم (D) النقطة المس

$$\begin{cases} \frac{x - x_0}{a} = \frac{y - y_0}{b} \\ \frac{y - y_0}{b} = \frac{3 - 3_0}{c} \end{cases}$$

يعبر عادة عن هذه الجملة كما يلي : $\frac{x-x_0}{c} = \frac{y-y_0}{b} = \frac{3-3_0}{c}$ عير منعدمة. حالات خاصة

$$\begin{cases} \frac{x-x_0}{a} = \frac{y-y_0}{b} \\ \overline{g} = \overline{g}_0 \end{cases}$$
 jet c = 0 ightharpoonup (D) ightharpoonup c = 0 ightharpo

$$\begin{cases} \frac{x - x_0}{a} = \frac{\tilde{3} - \tilde{3}_0}{c} \\ y = y_0 \end{cases} \quad \text{if } b = 0 \quad \text{if } b = 0$$

$$\begin{cases} \frac{y - y_0}{b} = \frac{3 - 3_0}{c} \\ x = x_0 \end{cases}$$
 إذا كان a = 0 فإن (D) يعرف بالجملة

IV - المستويات في الفضاء

ا نمثیل وسیطی استو

الفضاء منسوب إلى معلم (\vec{i} , \vec{j} , \vec{k}). لتكن النقطة (\vec{x}_0 ; \vec{y}_0 ; \vec{y}_0 ; \vec{y}_0) النقطة (الفضاء منسوب إلى معلم المتوازيين

(P) الذي يشمل النقطة \vec{v} (a'; b'; c') ، \vec{u} (a; b; c) الذي يشمل النقطة \vec{v} و يقبل \vec{v} و \vec{v} شعاعي

توجیه له هو مجموعة النقط (x;y;3) حیث $\overrightarrow{\lambda u} + \overrightarrow{\mu v}$ مع λ و μ عددان حقیقیان.

روب عدوان عقیقیان.
$$x = x_0 + \lambda a + \mu a'$$
 $y = y_0 + \lambda b + \mu b'$ يكافئ $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{\lambda u} + \overrightarrow{\mu v}$. (P) هذه الجملة تسمى تمثيلا وسيطيا للمستوي $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{\lambda u} + \overrightarrow{\mu v}$

معادلة ديكارتية لستو الشعاع الناظمي لستو

تعريف

(P) مستو في الفضاء.

نسمي شعاعا ناظميا للمستوي (P)، كل شعاع توجيه لمستقيم عمودي على (P).

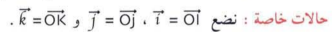
خاصية محيزة : \vec{n} شعاع غير منعدم، A نقطة من الفضاء.

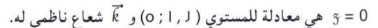
A من الفضاء حيث $\vec{n} = 0$ ، هي المستوي (P) الذي يشمل النقطة $\vec{n} = 0$ من الفضاء حيث \vec{n} أن يقبل \vec{n} شعاعا ناظميا له.

معادلة ديكارتية لمستو

ینسب الفضاء إلى معلم متعامد و متجانس (\vec{i} , \vec{j} , \vec{k}).

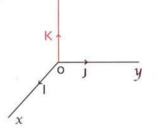
- الشكل مستو (P) شعاعه الناظمي (a ; b ; c) معادلة ديكارتية من الشكل الكل مستو
 - عدد حقیقی. $a; b; c \neq (0; 0; 0)$ عدد حقیقی. ax + by + cg + d = 0
- (a; b; c) \neq (0; 0; 0) مجموعة النقط (x; y; 3) مجموعة النقط (a; b; c) مجموعة النقط (a; b; c) (a; b; c)
 - و d∈ R هي مستوحيث (a; b; c شعاع ناظمي له.





هي معادلة للمستوي (y = 0 (y = 0 شعاع ناظمي له.

هى معادلة للمستوي (0 ; J , K) هى معادلة للمستوي (x=0



٧ - توازي مستويين

a'x + b'y + c'z + d' = 0 و (P) معادلة للمستوي a'x + b'y + c'z + d' = 0 معادلة للمستوي ax + by + cz + d = 0

 $\lambda \in \mathbb{R}$ و $C' = \lambda c$ و $D' = \lambda b$ و $A' = \lambda a$ و فقط إذا كان $A' = \lambda a$ و $A' = \lambda c$

 $\frac{a'}{a} = \frac{b'}{b} = \frac{c'}{c}$ یوازي (P') یوازي abc $\neq 0$ یوازی •

• إذا كان $a' = \lambda a$ و $b' = \lambda b$ و $b' = \lambda b$ و $a' = \lambda a$ فإن (P') متطابقان.

VI - تعامد مستویین

a'x + b'y + c'z + d' = 0 و (P) و a'x + b'y + c'z + d' = 0 معادلة للمستوي (P). معادلة للمستوي (a'x + b'y + c'z + d' = 0

.aa' + bb' + cc' = 0 متعامدان یکافئ (P)

مسعسارف

VII - المسافة بين نقطة و مستو

- (٥ ; \overrightarrow{i} , \overrightarrow{f} , \overrightarrow{k}) معلم متعامد و متجانس للفضاء.
- (a; b; c) \neq (0; 0; 0) مستو من الفضاء و ax + by + cz + d = 0 معادلة له حيث (P) مستو من الفضاء. $M(x_0; y_0; z_0)$

 $\frac{|ax_0 + by_0 + cy_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$ هي (P) هي A المسافة بين النقطة

VIII - التمييز المرجحي

C ، B ، A نقط من الفضاء ليست على استقامة واحدة.

1. المستقيم (AB) هو مجموعة مراجح النقطتين A، B.

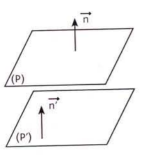
حالة خاصة : القطعة المستقيمة [AB] هي مجموعة مراجح النقطتين A، B مرفقتين بمعاملين لهما نفس الإشارة.

2 · المستوي (ABC) هو مجموعة مراجح النقط A، C، B، A.

IX - الأوضاع النسبية

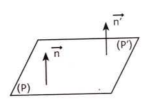
1 . الأوضاع النسبية لمستويين

- (P) و (P') مستویان، \vec{n} و \vec{n} شعاعان ناظمیان لهما بهذا الترتیب.
- . إذا كان \vec{n}' و \vec{n}' مرتبطين خطيا (متوازيين) فإن (P) و (P') متوازيان.
- إذا كان \vec{n}' و \vec{n}' مستقلين خطيا (غير متوازيين) فإن (P) و (P') متقاطعان وفق مستقيم.



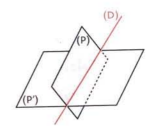
(P) و (P') متوازیان تماما

$$(P)\cap(P')=\emptyset$$



(P) و (P') منطبقان

$$(P) \cap (P') = (P) = (P')$$



$$(P)\cap (P')=(D)$$

2 . الأوضاع النسبية لثلاث مستويات

 (P_{3}) و (P_{3}) مستویات.

1. إذا كان (P_1) و (P_2) متوازيين تماما فإن تقاطع (P_1) ، (P_2) و (P_3) مجموعة خالية.

 (P_{2}) و (P_{2}) و (P_{2}) يتقطاعان وفق مستقيم (D) فتوجد ثلاثة حالات :

- . $(P_1) \cap (P_2) \cap (P_3) = (D)$ فإن $(D) \subset (P_3)$.
- . $(P_1) \cap (P_2) \cap (P_3) = \{I\}$ فإن $(P_3) \cap (D) = \{I\}$ وإذا كان .
 - $(P_1) \cap (P_2) \cap (P_3) = \emptyset$ فإن $(P_3) \cap (D) = \emptyset$. إذا كان $(P_3) \cap (D) = \emptyset$

3 . الأوضاع النسبية لمستقيم و مستو

- (D) مستقيم، \overrightarrow{u} شعاع توجيه له. (P) مستوي و \overrightarrow{n} شعاع ناظمي له.
 - و آ متعامدین فإن (D) یوازي (P). و آ متعامدین فان \vec{n}
 - (P) يقطع (D) غير متعامدين فإن \vec{n} و \vec{n} غير متعامدين فإن

4 . الأوضاع النسبية لمستقيمين

- (D)، (D) مستقيمان في الفضاء.
- إذا كان (D) و (D) من نفس المستوي فإن دراسة أوضاعهما النسبية في الفضاء تعود إلى دراسة أوضاعهما النسبية في هذا المستوي.
 - إذا لم يوجد مستو يحتوى على (D) و (D') فإنهما غير متوازيين و غير متقاطعين.

طرائــق

1 حساب الجداء السلمي لشعاعين في المستوي

تمرين

ABC مثلث قائم في C و متساوي الساقين حيث BC = a.

احسب الجداء السلمي AB.AC

حل

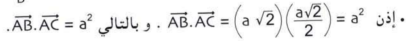
.AB = a $\sqrt{2}$ أي AB² = AC² + BC² أي ABC



مطريقة 2: AB.AH = AB.AH

(\overline{AB} و \overline{AH} لهما نفس الإشارة و \overline{AB} المسقط العمودي للنقطة

على (AB) و H منتصف [AB]).



$$. \overrightarrow{AB}. \overrightarrow{AC} = a^2$$
 إذن $\overrightarrow{AB}. \overrightarrow{AC} = \frac{1}{2} \Big[AB^2 + AC^2 - BC^2 \Big] = \frac{1}{2} \Big[2a^2 + a^2 - a^2 \Big] = a^2$.

2 حساب المسافة بين نقطة و مستقيم من المستوي

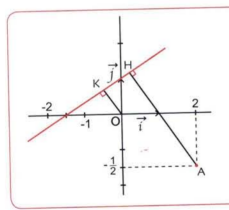
تمرين

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (\vec{i}, \vec{j}).

· احسب المسافة بين المبدأ O و المستقيم (D).

2x - 3y + 3 = 0 الذي معادلته

. (D) و المستقيم (A $\left(2; -\frac{3}{2}\right)$ و المستقيم (D).



حل

إذا كان K المسقط العمودي للنقطة O على (D) فإن المسافة بين O و (D) هي OK.

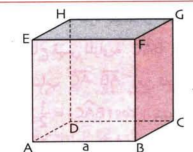
OK =
$$\frac{|2(0) - 3(0) + 3|}{\sqrt{2^2 + 3^2}} = \frac{3\sqrt{13}}{13}$$
 kuji

$$AH = \frac{|2(2) - 3(-\frac{3}{2}) + 3|}{\sqrt{2^2 + 3^2}}$$
 old ignormal by the A algorithm AH =
$$\frac{|2(2) - 3(-\frac{3}{2}) + 3|}{\sqrt{2^2 + 3^2}}$$
 old in A algorithm AH =
$$\frac{|2(2) - 3(-\frac{3}{2}) + 3|}{\sqrt{2^2 + 3^2}}$$
 old in A algorithm AH =
$$\frac{|2(2) - 3(-\frac{3}{2}) + 3|}{\sqrt{2^2 + 3^2}}$$
 old in A algorithm AH =
$$\frac{|2(2) - 3(-\frac{3}{2}) + 3|}{\sqrt{2^2 + 3^2}}$$
 old in A algorithm AH =
$$\frac{|2(2) - 3(-\frac{3}{2}) + 3|}{\sqrt{2^2 + 3^2}}$$
 old in A algorithm AH =
$$\frac{|2(2) - 3(-\frac{3}{2}) + 3|}{\sqrt{2^2 + 3^2}}$$
 old in A algorithm AH =
$$\frac{|2(2) - 3(-\frac{3}{2}) + 3|}{\sqrt{2^2 + 3^2}}$$
 old in A algorithm AH =
$$\frac{|2(2) - 3(-\frac{3}{2}) + 3|}{\sqrt{2^2 + 3^2}}$$
 old in A algorithm AH =
$$\frac{|2(2) - 3(-\frac{3}{2}) + 3|}{\sqrt{2^2 + 3^2}}$$
 old in A algorithm AH =
$$\frac{|2(2) - 3(-\frac{3}{2}) + 3|}{\sqrt{2^2 + 3^2}}$$
 old in A algorithm AH =
$$\frac{|2(2) - 3(-\frac{3}{2}) + 3|}{\sqrt{2^2 + 3^2}}$$
 old in A algorithm AH =
$$\frac{|2(2) - 3(-\frac{3}{2}) + 3|}{\sqrt{2^2 + 3^2}}$$
 old in AH =
$$\frac{|2(2) - 3(-\frac{3}{2}) + 3|}{\sqrt{2^2 + 3^2}}$$

$$AH = \frac{11,5\sqrt{13}}{13}$$
 إذن

3 حساب الجداء السلمي لشعاعين في الفضاء

تمرین 1___



نفرض المكعب ABCDEFGH المقابل حيث AB = a.

احسب الجداءات السلمية التالية:

.FG.BH , FC.AD , CA.CB , BC.DH , AB.DH

حل

فهو عمودي على المستوي (ADC) و بالتالي

(AB) ⊥ (DH). و بالمثل (BC) ⊥ (DH)).

$$(\vec{AD} = \vec{BC})$$
 (\vec{V} ن $\vec{AD} = \vec{BC}$) (\vec{V} ن $\vec{FC}^2 = \vec{FB}^2 + \vec{BC}$) (\vec{V} ن $\vec{FG} = \vec{BC}$)

$$\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{DH} = 0$$
 إذن (AB) \perp (DH) •

 $\overrightarrow{BC}.\overrightarrow{DH} = 0$ إذن $(BC) \perp (DH)$.

$$\overrightarrow{CA}.\overrightarrow{CB} = CA.CB \cos(A\widehat{CB})$$
.
= $a^2 \frac{\sqrt{2}}{2}$

$$\overrightarrow{FC}.\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{FC}.\overrightarrow{BC} = FC.BC\cos\frac{\pi}{4} \cdot \overrightarrow{a}$$

$$= (a\sqrt{2}) a.\frac{\sqrt{2}}{2} = a^{2}$$

$$\overrightarrow{FG}.\overrightarrow{BH} = \overrightarrow{BC}.\overrightarrow{BH} = \overrightarrow{BC} (\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CH})$$

$$= BC^{2} + \overrightarrow{BC}.\overrightarrow{CH}$$

$$= BC^{2} = a^{2}$$

((BC)) عمودي على (CD) و (CG) فهو عمودي على المستوى (DCG) و بالتالي عمودي على (CH)).

تمرین 2۔

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (\vec{i} , \vec{j} , \vec{k}).

. احسب المسافتين AC ، AB .

• احسب الجداء السلمي للشعاعين AC ، AB و للشعاعين AC ، AB . استنتج قيسا للزاوية BAC ، قم طبيعة المثلث ABC.

حل

$$\overrightarrow{CD}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}; \frac{3}{2}; -\frac{1}{2}\right)$$
 : $\overrightarrow{AC}\left(-\sqrt{2}; -1; 1\right)$: $\overrightarrow{AB}\left(-\sqrt{2}; 1; 1\right)$ لدينا
$$AC = \sqrt{\left(-\sqrt{2}\right)^2 + \left(-1\right)^2 + 1} = 2$$
 • $AB = \sqrt{\left(-\sqrt{2}\right)^2 + 1 + 1} = 2$ •

طرائسق

$$\overrightarrow{AB}$$
. $\overrightarrow{AC} = 2$: Levi or specifically \overrightarrow{AB} . $\overrightarrow{AC} = 2$

$$\overrightarrow{AB}$$
 . \overrightarrow{AC} = AB.AC $\cos(\widehat{BAC})$: غبد الجداء السلمى الجداء السلمى \overrightarrow{AB} . \overrightarrow{AC}

. BÂC قيس للزاوية
$$\frac{\pi}{3}$$
 ن تتج أن $\frac{\pi}{3}$ قيس للزاوية . $\cos(\widehat{BAC}) = \frac{1}{2}$

و بالتالي المثلث ABC متقايس الأضلاع (AB = AC) و التالي المثلث ABC متقايس الأضلاع (BÂC =
$$\frac{\pi}{3}$$
).

4 تعيين تمثيل وسيطي لستقيم و توظيفه

تمرين

- الفضاء منسوب إلى معلم (\vec{i} , \vec{j} , \vec{k}). أكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (\vec{i}) الذي يشمل النقطتين . \vec{i} , \vec{j} , \vec{k}) \vec{i} . \vec{j} , \vec{k}) \vec{j} . \vec{k}) \vec{j} . \vec{k}) \vec{j} . \vec{k}) \vec{j} . \vec{k} (\vec{i} , \vec{j} , \vec{k}) \vec{j} . \vec{k}) \vec{j} . \vec{k} (\vec{i} , \vec{j} , \vec{k}) \vec{j} . \vec{k}) \vec{j} . \vec{k} (\vec{i} , \vec{j} , \vec{k}) \vec{j} . \vec{k} \vec{j} . \vec{k} . \vec
- هل تنتمي النقطة (2-; 3-; 1) C (1; -3; -2) إلى المستقيم (D)؟ هل تنتمي النقطة (C); 9-; 2-) إلى (D)؟

حل

$$t \in \mathbb{R}$$
 حيث $\begin{cases} x = 1 - 3t \\ y = -2 + 4t \\ z = -3 + 3t \end{cases}$ حيث (D) وهو تمثيل وسيطى للمستقيم (D).

$$(-3+3t=-2)$$

$$(\xi(D))$$

$$(-2=1-3t)$$

$$(-2=1-3t)$$

$$(-3+3t=-2)$$

$$(-3+3t=-$$

$$\begin{cases} t = 1 \\ t = 1 \end{cases} = \begin{cases} -2 = 1 - 3t \\ 2 = -2 + 4t \\ t = 1 \end{cases} = \begin{cases} -2 = 1 - 3t \\ 2 = -2 + 4t \\ 0 = -3 + 3t \end{cases} = \begin{cases} -2 = 1 - 3t \\ 2 = -2 + 4t \\ 0 = -3 + 3t \end{cases}$$

$$= \begin{cases} -2 = 1 - 3t \\ 2 = -2 + 4t \\ 0 = -3 + 3t \end{cases} = \begin{cases} -2 = 1 - 3t \\ 2 = -2 + 4t \\ 0 = -3 + 3t \end{cases}$$

$$= \begin{cases} -2 = 1 - 3t \\ 2 = -2 + 4t \\ 0 = -3 + 3t \end{cases} = \begin{cases} -2 = 1 - 3t \\ 2 = -2 + 4t \\ 0 = -3 + 3t \end{cases}$$

قيين معادلات ديكارتية لستقيم في الفضاء

تمرین ـ

- الفضاء منسوب إلى معلم $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

.
$$k \in \mathbb{R}$$
 حيث
$$\begin{cases} x = -3 + 2k \\ y = -1 - k \\ z = 1 - 3k \end{cases}$$
 (5)

أكتب معادلات ديكارتية لها.

حل

قطة (1; 1- ; 3-) A من E من المحصل عليها من أجل k=0 ، k=0 ، قطة k=0 ، k=0 نقطة من E من أجل عدد حقيقى k=0 كيفى.

$$\vec{u}$$
 (2; -1; -3) حيث $\vec{AM} = k \vec{u}$ أو المعادلة $\begin{cases} x + 3 = 2k \\ y + 1 = -k \dots (5') \end{cases}$ حيث (5) تكافئ $\vec{y} = -3k$

إذن المجموعة E هي المستقيم الذي يشمل (1- ; 1- ; 3-) و يقبل (3- ; 1- ; 2 أن شعاع توجيه له.

$$\frac{x+3}{2} = \frac{y+1}{-1} = \frac{3-1}{-3}$$
 تكافئ $\frac{5-1}{-3} = \frac{y+1}{-1} = \frac{3-1}{-3}$ تكافئ المستقيم E الذي يشمل A و يقبل \vec{u} شعاع توجيه له.

6 تعيين تمثيل وسيطي لمستو في الفضاء

تمرین ا

• الفضاء منسوب إلى معلم (\vec{t} , \vec{j} , \vec{k}). عين تمثيلا وسيطيا للمستوي (P) الذي يشمل النقطة الفضاء منسوب إلى معلم (\vec{u} ; 2; \vec{t}). عين تمثيلا وسيطيا للمستوي (A (-1; 2; 1) و يقبل (2; \vec{t} ; 3) و \vec{u} (-2; \vec{t} ; 3) و يقبل (\vec{t} ; 2-; 1)

حل

المستوي (P) هو مجموعة النقط (x; y; 3) محيث \vec{n} + \vec{n} + \vec{n} المستوي (P) هو مجموعة النقط (P) عددان حقيقيان. لدينا (1; -2; 1; 3) ب \vec{u} (-2; $\frac{1}{2}$; 3) ب \vec{u} (-2; 2; 1).

.(P) هي تمثيل وسيطى للمستوى
$$\begin{cases} x = -1 - 2\lambda + \mu \\ y = -2 + \frac{1}{2}\lambda - 2\mu \end{cases}$$
 إذن الجملة $y = -2 + \frac{1}{2}\lambda - 2\mu$ إذن الجملة $y = -2 + \frac{1}{2}\lambda - 2\mu$

تمرین 2_

الفضاء منسوب إلى معلم (\vec{i} , \vec{j} , \vec{k}).

• عين تمثيلا وسيطيا للمستور (P) الذي يشمل النقط (C ; 0 ; 1) ، (1- ; 1 ; 2) B و (3 ; 3 ; 0) .

• هل تنتمي النقطة O مبدأ المعلم إلى (P)؟ هل تنتمي النقطة (C ; 2; 2) الى (P)؟

حل

 $\overrightarrow{AC} = \lambda \overrightarrow{AB}$ و (1-; 3; 1-) معاعان. لا يوجد عدد حقيقي \overrightarrow{AC} (1; 3; -1) و \overrightarrow{AB} (0; 1; -2)

إذن AG و AC غير متوازيين و هما شعاعان توجيهيان للمستوي (P).

$$(P)$$
 ينتج أن $\begin{cases} x = 2 - \mu \\ y = \lambda + 3 \, \mu \\ z = 1 - 2\lambda - \mu \end{cases}$. $\begin{cases} x = 2 + 0.\lambda - \mu \\ y = 0 + \lambda + 3 \, \mu \\ z = 1 - 2\lambda - \mu \end{cases}$ هي تمثيل وسيطي للمستوى (P).

الذي يشمل النقط C،B،A.

. . 5 _ الهندسة في الفضاء

$$0=2-\mu$$
 تقبل حلا وحيداً ، وحل الجملة $0=2-\mu$...(S) يعني أن الجملة $0=\lambda+3$... $0=\lambda+3$ تقبل حلا وحيداً ، وحل الجملة $0=\lambda+3$... $0=\lambda+3$... $0=\lambda+3$...

هو (2; 6-) = (λ; μ). هذا الحل لا يحقق المعادلة 0 = μ = 0 (لأن 0 ≠ 2 - (6-) 2 - 1).

إذن الجملة (S) لا تقبل حلا و بالتالي النقطة O لا تنتمي إلى (P).

$$\begin{cases} 1=2-\mu \\ 2=\lambda+3\,\mu \end{cases} \text{ Tar. } D\in(P) \text{ .}$$
 Tar.
$$\begin{cases} 1=2-\mu \\ 2=\lambda+3\,\mu \\ 2=1-2\lambda-\mu \end{cases}$$

هو (1; 1-) = $(\lambda; \mu)$ و هذا الحل يحقق المعادلة μ - 2λ - μ أي $(\lambda; \mu)$ = $(\lambda; \mu)$

7 تعيين تمثيل وسيطي لمستو في الفضاء

تمرين

- ، الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (\vec{i} , \vec{j} , \vec{k}).
- نعتبر النقط (1-; 1; 2-) A، (1-; 0; 1)، B (1; 0; -1).
- عين معادلة ديكارتية للمستوي (P) الذي يشمل A، و يقبل BC شعاعا ناظميا.
 - 2. أثبت أن النقط C،B،A تعين مستويا. عين معادلة ديكارتية للمستوي (ABC).

حل

- - d=-8 يشمل النقطة A يعني d=0+(1)+2(1)+(1)+(2) أي (P)
 - إذن 8 = 8 3x + 4y + 25 8 = 9 إذن 3x + 4y + 25 8 = 9
 - 2. النقط A، Bc و Bc وفقط إذا كان Bd و Bc غير متوازيين.
- $\overrightarrow{BC} = \alpha \ \overrightarrow{BA}$ و (3;1;0) . $\overrightarrow{BC} = \alpha \ \overrightarrow{BA}$. لا يوجد عدد حقيقي α من أجله يكون $\overrightarrow{BC} = \alpha \ \overrightarrow{BC}$
 - و بالتالي الشعاعان BA و BC غير متوازيين. إذن النقط C،B،A تعيّن مستويا.
 - تعيين معادلة ديكارتية للمستوي (ABC). إذا كان (a; b; c) شعاعا ناظميا للمستوي
 - (ABC) فإن أ عمودي على كل مستقيم من المستوي (ABC). و بالتالي على (AB) و (BC)، إذن
 - n عمودي على كل من الشعاعين BA و BC .
 - $\begin{cases} b = 3a \\ c = -\frac{9}{2} a \end{cases} \text{ if } \begin{cases} -3a + b + 0c = 0 \\ -3a + 3b + 2c = 0 \end{cases} \text{ } \begin{cases} \overrightarrow{\overrightarrow{n}} \cdot \overrightarrow{BA} = 0 \\ \overrightarrow{\overrightarrow{n}} \cdot \overrightarrow{BC} = 0 \end{cases}$
 - كل شعاع إحداثياته $(a; 3a; -\frac{9}{2}a)$ هو شعاع ناظمي للمستوي (ABC).

و باختيار قيمة للعدد a=2 مثل a=2 يكون (a=3) (2; 6; -9).

. $e \in \mathbb{R}$ حيث 2x + 6y - 9x + e = 0 هي (ABC) حيث

عا أن B نقطة من هذا المستوى فإن B - (1) + 6(0) - 9(+1) + e = 0

و بالتالى 11- e = .11 ينتج أن $e = 11 - 9_3 - 4x + 6y - 9_3$ هي معادلة ديكارتية للمستوي (ABC).

الفضاء عستقيمين في الفضاء

تمرين _____

، الفضاء منسوب إلى معلم $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. (٥) الفضاء

: هي التوالي هي التوالي هي ؛ (Δ_3) ؛ (Δ_3) ؛ (Δ_3) ؛ (Δ_4)

ي الحيث
$$x \cdot q \cdot p$$
 اعداد حقيقية. $x = 7 - 7\pi$ $y = 3\pi$ $y = 1 + q$ $y = 1 + q$ $y = -4 - 3p$ $y = -3 - 4q$ $y = -5 + p$

ادرس تقاطع (Δ_1) و (Δ_2) ثم (Δ_2) و (Δ_3)

حل

. (Δ_2) ا شعاع توجیه لـ (Δ_1) و (Δ_1) و (Δ_1) شعاع توجیه لـ (α_1) شعاع توجیه لـ (α_2) . 1

 $(\vec{u}_2 = \alpha \vec{u}_1$ فير متوازيين (لا يوجد عدد حقيقي \vec{u}_2 بحيث \vec{u}_2 فير متوازيين (الا يوجد عدد حقيقي

إذن (Δ_1) و (Δ_2) غير متوازيين. فهما متقاطعان أو غير مستويين (لا يوجد مستو يحتوي عليها).

للتعرف على وضعية المستقيميين (Δ_1) و (Δ_2) نحل الجملة

$$\begin{cases} p = -2 \\ q = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} p + 5q = 3 \\ 3p + q = -5 \\ p + 4q = 2 \end{cases} \quad \begin{cases} -1 + p = 2 - 5q \\ -4 - 3p = 1 + q \\ -5 + p = -3 - 4q \end{cases}$$

من أجل p = -2 نجد النقطة من (Δ_1) ذات الإحداثيات p = -2 من أجل

من أجل q=1 نجد النقطة من (Δ_2) ذات الإحداثيات (7-;2;3-) و هي نفس النقطة من (Δ_1) .

إذن (Δ_1) و (Δ_2) يشتركان في النقطة ذات الاحداثيات (7 - ; 2 ; 3 -).

.2 (2-) غير متوازيين \overrightarrow{u}_3 (Δ_3) عير متوازيين عير متوازيين ين عير متوازيين

إذن (Δ_3) و (Δ_3) غير متوازيين، فهما متقاطعان أو غير مستويين. للتعرف على وضعية المستقيميين

$$\begin{cases} 5q - 7r = 5 \\ q - 3r = -1 \\ 4q - 2r = -3 \end{cases} \begin{cases} 2 - 5q = 7 - 7r \\ 1 + q = 3r \\ -3 - 4q = -2r \end{cases} : (\Delta_3) _{2} (\Delta_2)$$

هذه الجملة لا تقبل حلا (لأن حل الجملة $\frac{5q - 7r - 5}{q - 3r}$ هو (0 ; 1-) و لا يحقق المعادلة (3 - 2r = 4)

إذن (Δ_2) و (Δ_3) غير متقاطعين و غير متوازيين و بالتالى فهما غير مستويين.

107

9 دراسة تقاطع مستقيم و مستو في الفضاء

تمرين

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (\vec{i} , \vec{j} , \vec{k}).

$$2x + 3y - 3 - 1 = 0$$
 المستوى المعرف بالمعادلة (P)

$$\begin{cases}
 x = -1 + s \\
 y = 1 - s
 \end{cases}$$
 $\begin{cases}
 x = 2 + 3t \\
 y = 1 - 2t
 \end{cases}$
 $\begin{cases}
 y = 1 - 2t \\
 z = 1 - s
 \end{cases}$
 $\begin{cases}
 x = 2 + 3t \\
 y = 1 - 2t
 \end{cases}$
 $\begin{cases}
 y = 1 - 2t \\
 z = 3 + t
 \end{cases}$
حيث $\begin{cases}
 x = 2 + 3t \\
 y = 1 - 3t
 \end{cases}$
 $\begin{cases}
 x = 2 + 3t \\
 y = 1 - 3t
 \end{cases}$
 $\begin{cases}
 x = 2 + 3t \\
 y = 1 - 3t
 \end{cases}$
 $\begin{cases}
 x = 2 + 3t \\
 y = 1 - 3t
 \end{cases}$
 $\begin{cases}
 x = 2 + 3t \\
 y = 1 - 3t
 \end{cases}$
 $\begin{cases}
 x = 2 + 3t \\
 y = 1 - 3t
 \end{cases}$
 $\begin{cases}
 x = 2 + 3t \\
 y = 1 - 3t
 \end{cases}$
 $\begin{cases}
 x = 2 + 3t \\
 y = 1 - 3t
 \end{cases}$
 $\begin{cases}
 x = 2 + 3t \\
 y = 1 - 3t
 \end{cases}$
 $\begin{cases}
 x = 2 + 3t
 \end{cases}$

ادرس تقاطع كل من المستوى (P) و المستقيميين (D₂) و (D₂).

-

 \overrightarrow{v}_{2} (1; -1; -1)، (D₁), \overrightarrow{u} (2; 3; -1) \overrightarrow{v}_{1} (3; -2; 1) \overrightarrow{v}_{1} (1; -1; -1), (D₂), \overrightarrow{u} (2; 3; -1) \overrightarrow{v}_{2} (1; -1; -1).

و الشعاعان \vec{u} . \vec{v}_1 = 2(3) + 3(-2) + (-1)(1) = -1 = 0 أن الأن 0 عبر متعامدين (الأن 0 عبر متعامدين الأن 0 عبر 0 عب

إذن (P) و (D1) غير متوازيين. فهما متقاطعان، و تعين نقطة تقاطعهما كالآتى:

$$x=2+3t$$
 لدينا $x=2+3t$ ومنه $x=2+3t$ ومنه $x=2+3t$ ومنه $x=2+3t$ إذن $y=1-2t$ لدينا $y=3+t$ إذن $y=3+t$ الم

إحداثيات نقطة تقاطع (P) و (D₁) من أجل t=3 هي (6; 5-; 11).

و \vec{u} . \vec{v}_2 = 2(1) + 3(-1) + (-1)(-1) = 0 أن أن \vec{v}_2 متعامدان (لأن \vec{v}_2 متعامدان (الشعاعان \vec{v}_2 متعامدان (الشعاعان على متعامدان (الشعاعات على متعامدا

إذن (P_2) و (D_2) متوازيان.

10 تقاطع مستويين

تمرين

 (P_3) و (P_3) مستویات معادلاتها علی الترتیب (P_1)

$$.3x - 3y + 6z + 1 = 0$$
 $y - y + 2z - 5 = 0$ $.3x - 2y - z + 1 = 0$

ادرس تقاطع المستويين (P_1) و (P_2) ثمّ تقاطع المستويين (P_3) و (P_3) .

صل

• دراسة تقاطع المستويين (P_1) و (P_2) : لدينا (P_1) : (P_2) و (P_1) شعاعان ناظميان المستويين (P_1) و (P_2) على الترتيب. نلاحظ أن (P_1) و (P_2) غير متوازيين.

إذن (P_1) و (P_2) غير متوازيين. فهما متقاطعان وفق مستقيم (Δ).

• تعيين قثيل وسيطى للمستقيم (△)

لتعيين تمثيل وسيطي للمستقيم (Δ) نعبر عن x و y مثلا بدلالة x حيث يكون x هو الوسيط.

$$\begin{cases} y = \frac{3}{2}x + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}t \\ x = -\left(\frac{3}{2}x + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}t\right) = 5 - 2t \\ y = t \end{cases}$$
 where $\begin{cases} 3x - 2y = -1 + t \\ x - y = 5 - 2t \\ y = t \end{cases}$ where $\begin{cases} 3x - 2y - y + 1 = 0 \\ x - y + 2y - 5 = 0 \end{cases}$

 $t \in \mathbb{R}$ عيث $\begin{cases} x = -11 + 5t \\ y = -16 + 7t \end{cases}$ و هو Δ حيث Δ حيث Δ عيد الإختصار نجد قثيلا وسيطيا للمستقيم (Δ)

. (P_3) و (P_2) و (P_3) و (P_2) و (P_3) و (

.A (-5; 0; 0) مثل (P2) مثل نختار نقطة من $\vec{n}_3 = \vec{n}_2$ و $\vec{n}_3 = \vec{n}_2$ نلاحظ أن $\vec{n}_3 = 3\vec{n}_2$

إحداثيات A لا تحقق معادلة ((P_3) أي أن ((P_3) على اذن ((P_3) و ((P_3) متوازيان تماما (أي غير منطبقين).

🚻 دراسة تقاطع ثلاث مستويات

تمرین 1

 (P_3) و (P_3) مستویات ذات المعادلات (P_1)

. 3x + 4y + 33 - 15 = 0 و -x + y - 3 - 2 = 0 على الترتيب.

ادرس تقاطع هذه المستويات.

حل

$$\begin{cases} x+y+\mathfrak{z}=4 \\ -x+y-2\mathfrak{z}=3 \end{cases}$$
 (S) نحل الجملة (P3) (P2) (P1) لتعيين تقاطع المستويات (P3) (P2) (P3) (P2) (P3) (P3) (P3) (P4) الجملة (X; y; \mathfrak{z}) = (2; 3; -1) إذن (S) تكافئ $x+y+\mathfrak{z}=4$

الجملة (S) تقبل حلا وحيدا هو (1-; 3; 3). نستنتج أن المستويات (P_2)، (P_3) و (P_3) تشترك في نقطة واحدة هي (1-; 3; 3) A.

تمرین 2

2x - y + 3y - 4 = 0 ، x + 2y - y - 3 = 0 نات المعادلات (P_3) ، (P_2) ، (P_3

جل

$$\begin{cases} x+y-\mathfrak{F}=3 \\ 2x-y+3\mathfrak{F}=4 \\ x-3y+4\mathfrak{F}=2 \end{cases}$$
 (S) نحل الجملة (P_3) نحل (P_2) ، (P_1) نحل (P_3) و (P_2) ، (P_3) و (P_3) و (P_3) نحل (P_3)

هذه الجملة ليس لها حل. إذن تقاطع المستويات الثلاث هو مجموعة خالية.

و توظيف الجداء السلمي لتعيين مجموعات نقط في الفضاء

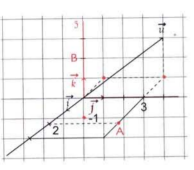
تمرین ا

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (\vec{i} , \vec{j} , \vec{k}).

.(-1; 3; 2) نقطة إحداثياتها (2; 3; -1)، \vec{u} شعاع إحداثياته (A

 \overrightarrow{AM} . $\overrightarrow{u} = -10$ عين مجموعة النقط M من الفضاء حيث

حا



 $\overrightarrow{AM}(x-2; y-3; y+1)$ لدينا .M (x; y; y) نفرض .M (x; y; y) و حسب التعريف التحليلي للجداء السلمي لشعاعين يكون . $\overrightarrow{AM}.\overrightarrow{u} = (-1)(x-2) + 3(y-3) + 2(y+1)$

$$-x + 3y + 23 + 5 = 0$$
 يكافئ $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{u} = -10$

 $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{u} = -10$ من الفضاء حيث M النقط M

x - 3y - 23 - 5 = 0 alalet (P) large (P)

المستوي (P) يشمل نقطة مثل $(0;0;-\frac{5}{2})$ و يقبل (B) يشمل نقطة مثل (P) المستوي

تمرین 2

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس ($\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$).

B(-1; 2; -3) ، A(1; -1; 4) نقطتان من الفضاء.

 $3MA^2 - 2MB^2 = 540$ بحيث يكون M بحيث يكون 1 • 3

 $.MA^2 - MB^2 = 10$ بحيث يكون M بحيث يكون 2 • 2

حل

(x;y;z) نقطة من الفضاء احداثياتها M

 $\overrightarrow{MB}(x+1; y-2; z+3) : \overrightarrow{MA}(x-1; y+1; z-4)$

 $MA^2 = (x - 1)^2 + (y + 1)^2 + (z - 4)^2 = x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2y - 8z + 18$

 $MB^2 = (x + 1)^2 + (y - 2)^2 + (z + 3)^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 4y + 6z + 14$

 $x^2 + y^2 + z^2 - 10x + 14y - 36z + 26 = 540$ يكافئ $3MA^2 - 2MB^2 = 540$ • 1

 $(x-5)^2 + (y+7)^2 + (z-18)^2 + 424 = 540$ أي أن

 $(x-5)^2 + (y+7)^2 + (z-18)^2 = 4^2$ | $(z-5)^2 = 4^2$

 $3MA^2 - 2MB^2 = 540$ أذن مجموعة النقط M من الفضاء حيث M

هي الكرة التي مركزها (18 ; 7- ; 5) و نصف قطرها 4.

$$(x-1)^2 + (y+1)^2 + (z-4)^2 - (x+1)^2 - (y-2)^2 - (z+3)^2 = 10$$
 $AA^2 - MB^2 = 10 \cdot 2$
 $AA^2 - MB^2 = 10 \cdot 2$
 $AB^2 - MB^2 = 10 \cdot 2$

و هي معادلة لمستو (P) يشمل نقطة مثل (C(0;1;0) و يقبل (Z;3;-7) و يقبل اله.

العامة معادلة ديكارتية لمستوعلم تمثيل وسيطي له

تمرين

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (o; \vec{i} , \vec{j} , \vec{k}).

$$x = 1 + 2\lambda + \gamma$$
 حيث γ ، λ عددان حقيقيان. $y = -1 + 3\lambda + 2\gamma$ عددان حقيقيان. $z = 2 + \lambda + 3\gamma$

اكتب معادلة ديكارتية للمستوي (P).

حا

$$\begin{cases} 2\lambda + \gamma = x - 1 \\ 3\lambda + 2\gamma = y + 1 \end{cases}$$
 تکافئ
$$\begin{cases} x = 1 + 2\lambda + \gamma \\ y = -1 + 3\lambda + 2\gamma \\ z = 2 + \lambda + 3\gamma \end{cases}$$

 $\left\{egin{array}{ll} 2\lambda+\gamma=x-1 \ 3\lambda+2\gamma=y+1 \end{array}
ight.$ نحل الجملة الاخيرة ذات المجهولين γ ، λ بإيجاد حل لجملة معادلتين مثل

فيكون (λ ; γ) = (2x - y - 3 ; -3x + 2y + 5) فيكون (λ ; γ) = (2x - y - 3 ; -3x + 2y + 5) في

14 كتابة تمثيل وسيطي لمستو علمت معادلة ديكارتية له

تمرين

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (\vec{k} , \vec{j} , \vec{k}) ؛ (\vec{k}) مستو معرف بالمعادلة 2x + y - z + 3 = 0.

حل

بعرف المستوي بثلاثة نقط ليست على استقامة واحدة. نختار ثلاثة نقط مثل $(0;0;\frac{2}{2};0;0)$ م \overrightarrow{AC} بالمستوي (P) يشمل (P) يشمل (P) و يقبل (P) عنتمي إلى المستوي (P) يشمل (P) يشمل (P) و يقبل (P) مناعي توجيه له. لدينا (P) و هذه الجملة هي تمثيل وسيطي للمستوي (P) بالمنابق بالمنا

111

. 5 — الهندسة في الفضاء

15 كتابة جملة معادلتين ديكارتيتين لمستقيم علم تمثيل وسيطي له

تمرين

$$x = -2 + 3t$$

$$y = 1 - t$$

$$z = 3 + 2t$$

$$x = -2 + 3t$$

$$y = 1 - t$$

$$z = 3 + 2t$$

في فضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس.

اكتب جملة معادلتين ديكارتيتين للمستقيم (D).

حل

نعين جملة معادلتين ديكارتيتين للمستقيم (D) بالتعبير عن t بدلالة z ، y ، x في كل معادلة من جملة التمثيل الوسيطي، و نجد $\frac{z+y+1}{2}=\frac{z-3}{1}=\frac{z-3}{2}$

(D) هي جملة معادلتين ديكارتيتين للمستقيم $\frac{x+2}{3} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z-3}{2}$

تمارين و حلول نموذجية

مسألة

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (o; \vec{i} , \vec{j} , \vec{k}) الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس

B (0; 0; 15) ، A (3; 0; 10) و (0; 20; 0) نقط من الفضاء.

أ) 1. عين قثيلا وسيطا للمستقيم (AB).

2 · اثبت أن (AB) يقطع محور الفواصل في نقطة E يطلب تحديد إحداثياتها.

3. تحقق أن النقط C.B.A ليست على استقامة واحدة.

ب) ليكن H المسقط العمودي للنقطة O على المستقيم (BC).

1. اثبت أن المستقيم (BC) عمودي على المستوي (OEH). استنتج أن [EH] هو إرتفاع المثلث EBC.

2 . عين معادلة ديكارتية للمستوي (OEH).

3. عين تمثيلا وسيطيا للمستوي (ABC) ثمّ معادلة ديكارتية له.

4. عين تقاطع المستويات (OJK) و (OEH) و (ABC).

5. احسب المسافة OH ثمّ استنتج المسافة EH.

. تحقق أن نقطة تقاطع المستويات (OJK) و (OEH) و (ABC) هي النقطة H.

6. احسب المسافة بين النقطة O و المستوى (ABC).

حل

أ) 1 · المستقيم (AB) يشمل النقطة A و يقبل AB شعاعا توجيهيا له.

 \overrightarrow{AM} (x - 3; y; 5 - 10) \overrightarrow{AB} (-3; 0; -5) $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{k} \overrightarrow{AB}$ \overrightarrow{AB} \xrightarrow{a} \overrightarrow{AB} \xrightarrow{b} \overrightarrow{AB} \xrightarrow{b} \xrightarrow{a}

(AB) هي تمثيل وسيطي للمستقيم
$$\begin{cases} x = 3 - 3k \\ y = 0 \end{cases}$$
 . الجملة $\begin{cases} x = 3 - 3k \\ y = 0 = 0k \end{cases}$. الجملة $\begin{cases} x - 3 = -3k \\ y - 0 = 0k \end{cases}$ يكافئ $\overrightarrow{AM} = k \overrightarrow{AB}$

$$\begin{cases} x = 3 - 3k \\ y = 0 \end{cases}$$
 أو $\begin{cases} x = 3 - 3k \\ y = 0 \end{cases}$ يقطع محور الفواصل (\vec{i}) في نقطة E يعني (AB) . 2 $3 = 0$

من أجل k = -2 نجد نقطة تقاطع (AB) و (O; i') و هي (E (9; 0; 0) و هي

 $\overrightarrow{AC} = \lambda \overrightarrow{AB}$ يحقق λ يحقق λ يحقق استقامة واحدة لأنه لا يوجد عدد حقيقي λ يحقق λ

 $(-10 \neq 1(5) = -3 = 1 \times (-3) = \overrightarrow{AC} (-3; 20; -10) = \overrightarrow{AB} (-3; 0; 5))$

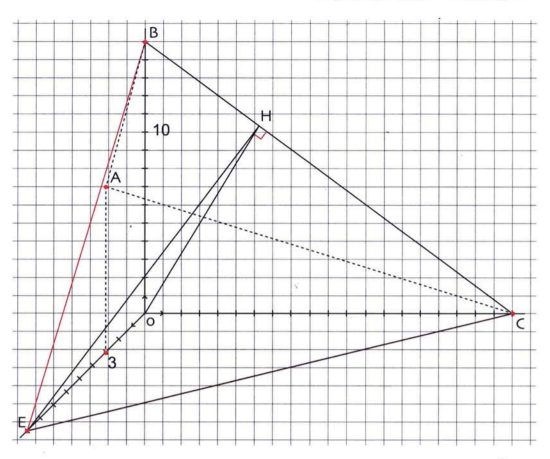
ب) 1 . لإثبات أن (BC) عمودي على المستوي (OEH) يكفي البرهان أن (BC) عمودي على مستقيمين متقاطعين من المستوى (OEH).

لدينا (OE) عمودي على المستوي (OBC) فهو عمودي على المستقيم (BC) (أو (BC) عمودي على (OE)). و (OE) عمودي على (OE)). و (OE) فهو

عمودي على المستوى (OEH).

5 - الهندسة في الفضاء

تمارين و حلول نموذجية



نستنتج أن (BC) عمودي على كل مستقيم من المستوي (OEH) فهو عمودي على (EH). إذن [EH] هو ارتفاع المثلث EBC.

ملاحظة : . يمكن أن نبرهن أن (BC) عمودي على (OE) بحساب الجداء السلمي للشعاعين \overrightarrow{BC} . \overrightarrow{OE} = 0(9) + 20(0) - 15(0) \overrightarrow{OE} و \overrightarrow{OE} و \overrightarrow{OE} و \overrightarrow{OE} و \overrightarrow{OE} و \overrightarrow{OE} و \overrightarrow{OE} عمودي على (OE) عمودي على الشعاعين

2. تعيين معادلة ديكارتية للمستوى (OEH).

با أن (OEH) \pm (OEH) إذن \pm أن (OEH) إذن \pm أن (OEH) إذن \pm أن (OEH) \pm (OEH) عبا أن (OEH) إذن \pm المستوي (OEH) عبا المستوي (OEH) المستوي (OEH) إذن \pm \pm \pm \pm \pm \pm (OEH) المستوي (OEH).

3. تعيين تمثيل وسيطى للمستوى (ABC).

المستوي (ABC) معرف بنقطة مثل B و شعاعين توجيهيين AB و AC.

لتكن (x;y;3) نقطة من المستوي (ABC). إذن $\overrightarrow{BM} = \lambda \overrightarrow{AB} + \mu \overrightarrow{AC}$ حيث λ و μ عددان حقيقيان.

$$\begin{cases} x = -3\lambda - 3\mu \\ y = 20\mu \end{cases}$$
 يكافئ $y = 0 = 0\lambda + 20\mu$ يكافئ $y = 15 + 5\lambda - 10\mu$ يكافئ $y = 15 + 5\lambda - 10\mu$ يكافئ $y = 15 + 5\lambda - 10\mu$

هي تمثيل وسيطي للمستوي (ABC).

. كتابة معادلة ديكارتية للمستوى ABC :

$$\lambda = -\frac{x}{3} - \frac{y}{20}$$
 و $\mu = \frac{y}{20}$ فنجد μ فنجد μ فنجد $\frac{y}{20\mu = y}$ ذات المجهولين μ

20x+9y+12 - 180 = 0 في المعادلة 15 - 30+9 - 10 $\mu=3$ - 15 فنجد المعادلة 30+9y+12 - 180 و 30+30

طريقة أخرى: يمكن تعيين معادلة للمستوي (ABC) بتحديد شعاع ناظمي للمستوي (ABC)

(العمودي على AB و AC)، و اعتبار نقطة منه مثل B.

4. لتعيين تقاطع المستويات (OJK) و (OEH) و (ABC)

$$\begin{cases}
 x = 0 \\
 y = \frac{36}{5} \\
 3 = \frac{48}{5}
\end{cases}$$

 i size of the following conditions:
$$\begin{cases}
 x = 0 \\
 4y - 3x = 0 \\
 20x + 9y + 12x - 180 = 0
\end{cases}$$

 i size of the following conditions:

(OEH) و (OBC) و (OEH) و (OBC) أو (ABC) و (OEH) و (OJK) النقطة ذات الاحدثيات (OEH)

OH] .5 هو ارتفاع المثلث BOC القائم في O.

.OH² = 144 أي
$$\frac{1}{OH^2} = \frac{1}{15^2} + \frac{1}{20^2}$$
 و بالتالي $\frac{1}{OH^2} = \frac{1}{OB^2} + \frac{1}{OC^2}$

 $OCH = BOH = \alpha$ و OH = OC sinx : OH = OB cosx و OH = 12

. حساب EH : المثلث EOH قائم في O. إذن 225 = EH² = OE² + OH² و بالتالي EH = 15.

و نلاحظ أن 144 = $(\frac{48}{5})^2 + (\frac{36}{5})^2 + (\frac{36}{5})^2 + (\frac{48}{5})^2$ و يساوي OH. إذن نقطة تقاطع المستويات (OJK) و (ABC) و (OEH) هي النقطة

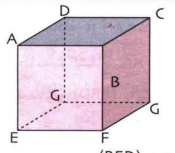
6. حساب المسافة بين النقطة O و المستوي (ABC)

نستعمل الدستور الذي يعطى المسافة بين نقطة من الفضاء و مستو معرف بمعادلة ديكارتية له.

فيكون من أجل المبدأ O و المستوي (ABC)

$$O'$$
 حيث $OO' = \frac{|20(0) + 9(0) + 12(0) - 180|}{\sqrt{20^2 + 9^2 + 2^2}} = \frac{180}{\sqrt{625}} = \frac{36}{5}$ للنقطة O' على المستوى (ABC).

مسألة 2



نعتبر المكعب ABCDEFGH حيث AB = 1 (الشكل)

1 . احسب AG. BE و AG. BD.

استنتج أن المستقيم (AG) عمودي على المستوي (BED).

2 . نعتبر المعلم (D; DA, DC, DH).

عين احداثيات النقط E ، G ، D ، B ، A.

اكتب تمثيلا وسيطيا للمستوي (BED). اكتب معادلة ديكارتية للمستوي (BED).

اثبت أن (AG) عمودي على المستوي (BED).

تمارين و حلول نموذجية

حل

$$\overrightarrow{AG}.\overrightarrow{BE} = (\overrightarrow{AF} + \overrightarrow{FG}).\overrightarrow{BE}$$
 $\overrightarrow{AG} = \overrightarrow{AF} + \overrightarrow{FG}$ $\overrightarrow{AG} = \overrightarrow{AF} + \overrightarrow{FG}$ $\overrightarrow{BE} + \overrightarrow{FG}.\overrightarrow{BE} = 0 + 0$

إذن AG. BE = 0

$$\overrightarrow{AG}$$
. $\overrightarrow{BD} = (\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CG})$. \overrightarrow{BD} و بالتالي \overrightarrow{AG} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CG} .

$$= \overrightarrow{AC} \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{CG} . \overrightarrow{BD} = 0 + 0$$

 $\overrightarrow{AG}.\overrightarrow{BD} = 0$]

. المستقيم (AG) عمودي على مستقيمين متقاطعين (BD) و (BE) من المستوي (BED).

إذن (AG) عمودي على المستوي (BED).

. كتابة تمثيل وسيطي للمستوي (BED).

المستوي (BED) يشمل المبدأ D ويقبل \overrightarrow{DB} و \overrightarrow{DE} شعاعين توجيهيين له و بالتالي يوجد عددان حقيقيان λ و $\overrightarrow{DM} = \lambda$ $\overrightarrow{DM} = \lambda$ $\overrightarrow{DM} = \lambda$ $\overrightarrow{DM} = \lambda$ $\overrightarrow{DM} = \lambda$.

و y على الترتيب بالعددين y على الترتيب بالعددين y على الترتيب بالعددين و y

x-y-3=0 و هي (BED) في المعادلة ديكارتية للمستوي (BED) و في $x=\lambda+\mu$

إحداثيات الشعاع ĀĠ هي (1; 1; 1) و لدينا (1-; 1-; 1) هي إحداثيات شعاع ناظمي أ

للمستوي (BED). الشعاعان \overrightarrow{AG} و \overrightarrow{n} متوازيان (لأن $\overrightarrow{AG} = -\overrightarrow{n}$)

إذن ĀĠ عمودي على المستوي (BED).

ملاحظة: الشعاع (1; 1; 1) DA ناظمي للمستوي (BED) الذي يشمل المبدأ D.

تمارین و مسائل

الجداء السلمي في المستوي

- AB = a مربع مرکزه O حیث \overrightarrow{ABCD} احسب \overrightarrow{AB} . \overrightarrow{OC} بدلالة \overrightarrow{AB} .
- ABCD **2** مربع حيث ABCD ا منتصف [AB] و لا منتصف [AD].

. بدون استعمال معلم.

الجداء السلمي في الفضاء

AB = a مكعب حيث ABCDEFGH (3) مكعب حيث السلمية التالية :

 AC.BF : BC.GH : AE.EH : DB.DC

 .AF.AH : FC.FD : AC.EG

باختیار معلم متعامد و متجانس
 احسب الجداءات السلمیة الواردة فی التمرین

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(0; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ الفضاء تعطى النقط؛ $(0; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

. C(√2; 1; 1) و B(0; 0; 2)

1 - احسب AB . AC ثم قيسا للزاوية BAC .

2 ماهي طبيعة المثلث ABC ؟

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(5, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ الفضاء تعطى النقط (4; 1; 2; -1)،

. H(0; -5; 0) و C(4; -3; -1) ، B(-1; -2; 2)

أثبت أن النقطة H هي المسقط العمودي للنقطة C على المستقيم (AB).

🕜 ABCD موشور منتظم حیث ABCD.

ا، ل و K منتصفات [BC]، [BD] و [AC]

على الترتيب

AD.JK; AB.IK; AD.AK; AB.AC

المستقيم في الفضاء

فيما يلي الفضاء منسوب إلى معلم (\vec{i} , \vec{j} , \vec{k}).

- النقطة (1-; 0; 1) و يقبل (1; 1; 1) شعاع قرجيه له.
- 2 اكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم الذي يشمل النقطة (1-; 1; 2) ويقبل (0; 1; 1; 1) شعاع توجيه له.
- 3 اكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم الذي يشمل النقطة (0;1;2;-) ويقبل \overrightarrow{k} شعاع توجيه له.
- 9 مين تمثيلا وسيطيا للمستقيم (AB) حيث

A(2;1;3) و (2;3;1-)B نقطتان من الفضاء. 2 هل يشمل (AB) النقطة (5;3;5)؟

2 • هل يسمل (AB) النقطة (3, 5, 5)

النقطة (1; 2-; 4) ؟

نعتبر المستقيم (Δ) المعرف بالتمثيل الوسيطي $\mathbf{0}$ نعتبر المستقيم (Δ) المعرف بالتمثيل الوسيطي $x = -\frac{3}{2} - 2t$ y = 2 + 3t عدد حقيقي. y = 2 + 3t z = t

1 - عين من بين النقط

 $C\left(-\frac{3}{2};2;0\right)$, $B\left(\frac{1}{2};-1;-1\right)$, A(2;1;0)

 $D(\frac{5}{2}; \frac{7}{2}; \frac{7}{2})$ التي تنتمي إلى (۵).

2 • عين شعاع توجيه للمستقيم (△).

3 اكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (Δ') الذي يشمل النقطة Δ' 0 و يوازي Δ 0.

 (Δ') عادلتين ديكارتيتين للمستقيم (Δ).

تمارین و مسائل

🐠 الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس هل تعرف الجمل التالية نفس المستقيم ؟

$$\begin{array}{l}
x = 1 + t \\
y = 1 \\
z = t
\end{array}$$

$$\begin{cases} 2x - y - 2z - 1 = 0 \\ x - 4y - z + 3 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 1 = z \\ y = 1 \end{cases}$$

برر إجابتك.

المستوي في الفضاء

فيما يلي، الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

💤 عين شعاعا ناظميا لكل من المستويات التالية :

$$(P_1): 2x + \frac{1}{3}y - z = 0$$

$$(P_2)$$
: $-5x - 2y + 3z - 1 = 0$

$$(P_4): \frac{1}{2}y - y + 1 = 0 : (P_3): 3x - 2y = 0$$

$$(P_6): 3_5 - 4 = 0$$
 $(P_5): x - \sqrt{2} = 0$

A(4; -1; 3) 🔞 نقطة من الفضاء

و (3-; 1; 2) شعاع.

عين معادلة ديكارتية للمستوي الذي يشمل A و يقبل \overrightarrow{u} شعاعا ناظميا له.

x - 2y + 3 - 5 = 0 نقطة و A(3; 1; -1) 🐠 معادلة لمستو (P). عين معادلة ديكارتية للمستوى

(Q) الذي يشمل A و يوازي (P).

نقطتان. $B(-3;4;-\frac{1}{2})$ ، $A(2;\frac{1}{2};3)$ نقطتان. عين معادلة للمستوي المحوري للقطعة [AB] (الذي يشمل منتصف [AB] و يقبل AB شعاعا ناظميا له).

16 نعتبر المستوي (P) المعرف بالمعادلة . A (-5; 6; -2) و النقطة 5x - y + 5 + 6 = 0أثبت أن النقطة (1-; 5; 0) B هي المسقط 118 العمودي للنقطة A على (P).

17 تعطى النقط (3; 1-; 2)، A(2; 1; 1-) B(-1; 1; 2) و (4; 1-; 0).

1 · اثبت أن النقط A ، B ، A تعرف مستويا.

2 - عين معادلة ديكارتية للمستوي (ABC).

(٥ ; \vec{i} , \vec{j} , \vec{k}) فيما يلي الفضاء منسوب إلى معلم

(P) الذي التب تمثيلا وسيطيا للمستوي (P) الذي \vec{u} (1; 1; 1) و يقبل (1; 1; 1; 1) يشمل النقطة و (1; 1; 1-) \overrightarrow{v} شعاعي توجيه له.

19 نفس السؤال السابق من أجل المستوي الذي يشمل النقط (1; 2; 1)، A(-1; 2; 1) و (2; 3; 5).

(P) 20 المستوي المعرف بالتمثيل الوسيطي

x = -2 + 3t - 2sعددان حقیقیان. y = -t + 3sz = -3 - 2t + s

من بين النقط (1; 1-; 2-) A (6-; 4-; 3) من بين النقط (1; 1-; 2-)

(3-; 0; 2-)، (1; 1-; 1) عيّن التي تنتمي إلى المستوي (P).

منسوب إلى معلم متعامد و متجانس [1]

(P) المستوي المعرف بالتمثيل الوسيطي

(x = -3 + 4t - 2s)حیث t و s عددان حقیقیان. $\begin{cases} y = 4 - 5t - s \\ z = 1 + t + 3s \end{cases}$

1 عين نقطة A من المستوي (P) و شعاعي توجيه له.

2 . احسب إحداثيات شعاع ناظمي له.

3 - اكتب معادلة ديكارتية له.

ټارين و مسائل

(D): $\begin{cases} x = 1 + t \\ y = -4 - 3t \end{cases}$ (P): 2x - y + z + 5 = 0 (1) z = 3 + t

(D):
$$\begin{cases} x = -2 + 3t \\ y = -1 - t \end{cases}$$
 (P): $x + 3y - x + 3 = 0$ (2) $x + 3y - x + 3 = 0$

(D):
$$\begin{cases} x = 4 + t \\ y = t \\ z = 3 + t \end{cases}$$
 (P): $x + y - 2z + 2 = 0$ (3)

(P) ادرس الوضع النسبي لكل من المستوي (P) و عين نقط التقاطع، إن وجدت في كل من الحالتين التاليين :

(P):
$$2x - y + 3z = 0$$
 (1

(D):
$$x + 1 = y - 2 = \frac{3-4}{2}$$

(D):
$$\begin{cases} \frac{x-1}{3} = \frac{y+2}{-1} \\ 3 = 2 \end{cases}$$
 (P): $x+y-23-1=0$ (2)

الوضع النسبي لمستوبين (أو ثلاث مستويات)

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس \overrightarrow{i} , \overrightarrow{j} , \overrightarrow{k}).

- ادرس فيما يلي الوضع النسبي لكل من المستويين (P)، (P) و عين مستقيم تقاطعهما عند
- (P') -2x+4y-2z+2=0 (P) x-2y+z-1=0 (1
- (P') 2x+3y-z+10=0 (P) 4x+6y-2z-1=0 (2
- (P') $x-y+2_3+2=0$ (P) 3x-2y-3-9=0 (3)
- (P') 2x+y+1=0 , (P) -x+2y+z+8=0 (4
- (Q) ادرس فيما يلي تقاطع المستويات (P)، (Q)
 - و (R) حيث :
- (Q) x-y+z+4=0 (P) x+y+z-2=0 (2 (R) $x+\frac{4}{3}y+z-3=0$

الوضع النسبي لمستقيمن في الفضاء

الفضاء منسوب إلى معلم $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ($\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$) الفضاء منسوب إلى معلم t' عددان حقيقيان.:

ادرس فيما يلي الوضع النسبي لكل من المستقيمين

(D) e ('D).

(D'):
$$\begin{cases} x = -6 + 5t' \\ y = -2 - t' \\ z = 4 - 4t' \end{cases}$$
 (D):
$$\begin{cases} x = 4 + 5t \\ y = -4 - t \\ z = -4 - 4t \end{cases}$$

(D'):
$$\begin{cases} x = t' \\ y = 3 + t' \\ z = 8 + 3t' \end{cases}$$
 (D):
$$\begin{cases} x = -2 + t \\ y = 1 + t \\ z = 4 + 3t \end{cases}$$
 (2)

(D'):
$$\begin{cases} x = 2 + t' \\ y = -1 - t' \\ z = 7 + 4t' \end{cases}$$
 (D):
$$\begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = 1 - t \\ z = 2 + t \end{cases}$$
 (3)
$$\begin{cases} x = -2 + t' \\ x = -1 + t \end{cases}$$

(D'):
$$\begin{cases} y = 4 + 2t' \\ y = 2 + 3t' \end{cases}$$
 (D):
$$\begin{cases} x = 1 + t \\ y = 2 + t \\ z = 7 + 3t \end{cases}$$
 \(\frac{4}{3} = 7 + 3t \)

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس

1 - اثبت أن المستقيمين (Δ) و (Δ) المعرفين بالتمثيلين

الوسيطيين التاليين:

$$\begin{cases} x = 2 - t' \\ y = 1 + 3t' \\ z = 6 - t' \end{cases} \begin{cases} x = 3 + 5 t \\ y = -2 - t \\ z = 7 + 4t \end{cases}$$

حيث $R : t \in \mathbb{R}$ ، متقاطعان.

2 - عين معادلة ديكارتية للمستوي الذي يشمل المستقيمين (Δ) و (Δ) .

الوضع النسبي لمستقيم ومستو

فيما يلي الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

t 24 عدد حقيقي. ادرس الوضع النسبي لكل من المستوي (P) و المستقيم (D)، و عين نقط التقاطع، إن و جدت، في كل حالة من الحالات التالية:

تمارین و مسائل

(Q)
$$\frac{x}{3} + y - 5 = 0$$
 9 (P) $x + y + 5 - 1 = 0$ (3)
(R) $\frac{x}{3} + \frac{y}{2} - \frac{5}{6} - \frac{1}{6} = 0$

28 حل الجمل التالية ثمّ فسر بيانيا النتيجة.

$$\begin{cases} x - 2y + 3z = 6 \\ 2x + y - z = 1 \\ 3x + 2y - 4z = -5 \end{cases}$$
 (1

$$\begin{cases} 2x + y - z = 1 \\ 3x + 2y - 4z = -5 \\ x + y - 3z = 1 \end{cases}$$
 (2)

$$\begin{cases} 2x + y - z = 1\\ 3x + 2y - 4z = -5\\ 4x + y + 3z = 15 \end{cases}$$
 (3)

مجموعات نقط من الفضاء

- B ، A 29 و C نقط من الفضاء مع BC = 4.
 - 1 عين مجموعة النقط M من الفضاء
 - بحيث 12 = BC. AM .
 - . \overrightarrow{BC} . $\overrightarrow{AM} = -10$ من أجل من أجل السؤال من أجل
- الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس \overrightarrow{i} , \overrightarrow{i} , \overrightarrow{k}).

نفرض النقطة (3; 2-; 1) و الشعاع (4; 1-; 2) \vec{n} عين مجموعة النقط \vec{M} من الفضاء بحيث يكون $\vec{A} \cdot \vec{M} \cdot \vec{n} = -4$

- AB = 10 و B نقطتان من الفضاء بحيث AB = 10.
- 1 عين النقطة G مرجح النقطتين A و B المرفقتين بالمعاملين 2 و 3 على الترتيب. أنشئ G.
- - هل تنتمي النقطة A إلى هذه المجموعة ؟ هل تنتمي النقطة B إليها ؟

- الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس \overrightarrow{i} , \overrightarrow{j} , \overrightarrow{k}). (0; \overrightarrow{i} , \overrightarrow{j} , \overrightarrow{k}) عين مجموعة النقط M من الفضاء حيث : $2MA^2 3MB^2 = -10$
 - AB = 5 و B نقطتان من الفضاء بحيث A B = 5 عين مجموعة النقط M من الفضاء بحيث : AB = 30
- الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس A(2; 3; 3). (0; \vec{i} , \vec{j} , \vec{k}) و (1; 3; 3). (0; \vec{i} , \vec{j} , \vec{k}) نقطتان.عين مجموعة النقط M من الفضاء بحيث : $MA^2 MB^2 = -10$

مسائل

- ق الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس ($\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$). تعطي النقط ($\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$)
 - . D(-4; 2; 4) و (-3; 5; -1) ، B(-2; 1; 1)
 - اثبت أن النقط B، C، B و D تعين مستويا (P).
 عين معادلة ديكارتية له.
 - 2 عين أحداثيات المسقط العمودي H للنقطة A على (P).
- H الذي يشمل (R) الذي يشمل \overline{BC} و يقبل \overline{BC} شعاعا ناظميا له.
 - تحقق أن (P) و (R) متعامدان.
 - P) 4) و (R) يتقاطعان وفق مستقيم (Δ). إعط تمثيلا وسيطيا له.
 - 5 . احسب المسافة بين المبدأ ٥ و المستقيم (۵).
- معلم متعامد و متجانس (36) الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $A\left(-2;\frac{1}{2};\frac{1}{$

تمارین و مسائل

- 1 . اكتب معادلة للكرة (S) ذات المركز A و التي تشمل B.
- 2 عين معادلة ديكارتية للمستوي (P) الماس
 للكرة (s). في النقطة B.
 - 3 لتكن النقط (3-; 0; 3-) ؛ (5-; 2-; 2-) . E(-1; 0; -5)
- . تحقق أن النقط C ، C و E تعيّن مستويا (Q) يطلب إيجاد تمثيل وسيطي له.
 - 4. بين أن المستويين (P) و (Q) متعامدان.
- 5 حدّد الوضع النسبي للمستوي (Q) و الكرة (s).
 عين طبيعة مجموعة تقاطعهما.
- الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس \overrightarrow{i} , \overrightarrow{i} , \overrightarrow{k}).
- 1. اثبت أن النقط C ، B ، A ليست على استقامة واحدة.
 - \vec{n} (-3; -4; 2) البكن الشعاع 2
- \overrightarrow{AC} عمودي على كل من الشعاعين \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} .
 - · استنتج معادلة ديكارتية للمستوي (ABC).
- 3 . (P) و (Q) مستويان معادلتاهما على الترتيب :
 - $.x 2y + 6_{\bar{g}} = 0$ $2x + y + 2_{\bar{g}} + 1 = 0$
- اثبت أن (P) و (Q) يتقاطعان وفق مستقيم (D) يطلب تعيين تمثيل وسيطى له.
- 4 م ادرس الوضع النسبي للمستقيم (D) و المستوي (ABC).
 - 5 ليكن t عددا حقيقيا موجبا.
- نعتبر المرجح G للنقط G و G المرفقة بالمعاملات f ؛ f ؛ f على الترتيب.

- أ) تحقق من وجود النقطة \Box من أجل كل عدد حقيقي موجب t.
- ب) ليكن ١ مرجح النقطتين A و B المرفقتين بالمعاملين 1 و 2 على الترتيب.
 - عين إحداثيات النقطة ١.
 - عبّر عن أم بدلالة أم و t.
- t ج) بين أن مجموعة النقط G عندما يسح R المجموعة R ، هي القطعة G
- ما هي قيمة t التي من أجلها، يكون منتصف القطعة [١٦] منطبقا على ٢٥

الهندسة في الفضاء

$$\overrightarrow{AB}$$
. $\overrightarrow{OC} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB}$. $\overrightarrow{AC} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB}^2 = \frac{a^2}{2}$

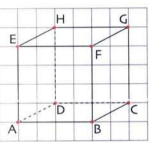
معلم متعامد و متجانس (A;
$$\overrightarrow{AI}$$
, \overrightarrow{AJ}) • (D(0;a) ، C(a;a) ، J $\left(0;\frac{a}{2}\right)$ ، I $\left(\frac{a}{2};0\right)$ لدينا

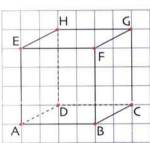
$$\overrightarrow{Di}.\overrightarrow{CJ} = 0$$
 إذن (CJ) و (DI) متعامدان.

. بدون اختيار معلم

$$\overrightarrow{DI}.\overrightarrow{CJ} = (\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AI})(\overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DJ})$$
$$= \frac{1}{2} \overrightarrow{DA}^2 - \frac{1}{2} \overrightarrow{AB}^2 = 0$$

إذن (CJ) ،(CJ) متعامدان.





AB = a لدينا 🚳 $\overrightarrow{DB}.\overrightarrow{DC} = DC^2 = a^2$ AE.EH = 0 \overrightarrow{BC} . $\overrightarrow{GH} = 0$

$$\overrightarrow{AC}.\overrightarrow{BF} = (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC})\overrightarrow{BF} = 0$$

$$\overrightarrow{AC}$$
. $\overrightarrow{EG} = \overrightarrow{AC}^2 = 2a^2$

$$\overrightarrow{\mathsf{FC}}.\overrightarrow{\mathsf{FD}} = (\overrightarrow{\mathsf{FG}} + \overrightarrow{\mathsf{GC}}).(\overrightarrow{\mathsf{FG}} + \overrightarrow{\mathsf{GD}}) = 2\mathsf{a}^2$$

$$\overrightarrow{AF}.\overrightarrow{AH} = (\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{EF}).(\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{EH}) = a^2$$

🐠 ينسب الفضاء إلى المعلم المتعامد و المتجانس (A ; AB, AD, AE) (كما في الشكل السابق)

لدينا (A(0;0;0)، B(a;0;0)، A(0;0;0)،

.H(0;a;a) ،G(a;a;a)

 \overrightarrow{BC} . $\overrightarrow{GH} = 0 : \overrightarrow{AE}$. $\overrightarrow{EH} = 0 : \overrightarrow{DB}$. $\overrightarrow{DC} = a^2$

$$\overrightarrow{FC}$$
. $\overrightarrow{FD} = 2a^2$: \overrightarrow{AC} . $\overrightarrow{EG} = 2a^2$: \overrightarrow{AC} . $\overrightarrow{BF} = 0$

 \overrightarrow{AF} . $\overrightarrow{AH} = a^2$

AC (0;2;0), AB (-√2;1;1).1 **⑤**

$$\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{AC} = 2$$

$$\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{AC} = AB.AC \cos(\overrightarrow{BAC})$$

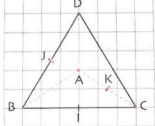
 $AC = 2 \cdot AB = 2$

. BÂC =
$$\frac{\pi}{3}$$
 و بالتالي $2 = 4 \cos(BAC)$ إذن

2 . المثلث متساوي الأضلاع.

هو شعاع توجيه للمستقيم (AB) و
$$\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{CH}=0$$
 (CH)) إذن \overrightarrow{H} هي المسقط العمودي للنقطة \overrightarrow{AB} على (AB).

$$\overrightarrow{AB}$$
. $\overrightarrow{AC} = AB$. $AC \cos \frac{\pi}{3} = \frac{a^2}{2}$



$$\overrightarrow{AD}.\overrightarrow{AK} = AK^2 = \frac{a^2}{4}$$

$$\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{IK} = \frac{AB^2}{2} = \frac{a^2}{2}$$

$$\overrightarrow{AD}.\overrightarrow{JK} = \overrightarrow{AD}(\overrightarrow{JA} + \overrightarrow{AK}) = \overrightarrow{AD}.\overrightarrow{JA} + \overrightarrow{AD}.\overrightarrow{AK} = -a^2$$

$$(\lambda \in \mathbb{R}) \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = \lambda \\ z = -1 + \lambda \end{cases} .1$$

$$(\eta \in \mathbb{R}) \begin{cases} x = -2 \\ y = 1 \\ z = \eta \end{cases} (3 \quad (\mu \in \mathbb{R}) \begin{cases} x = 2 + \mu \\ y = 1 + \mu \cdot 2 \\ z = -1 \end{cases}$$

$$(\lambda \in \mathbb{R}) \begin{cases} x = 2 - 3\lambda \\ y = 1 + 2\lambda \\ z = 3 - \lambda \end{cases}$$

$$(x; y; 5) = (8; -3; 5)$$
 2.

يكون 2-=
$$\lambda$$
 إذن (3;5-;8) تنتمي إلى (AB).

$$D \in (\Delta)$$
 $C \in (\Delta)$ $B \in (\Delta)$ $A \notin (\Delta)$.1

2 . الشعاع
$$\vec{u}$$
 (2; 3; 1) هو شعاع توجيه للمستقيم (Δ)

$$(\Delta')$$
 مثيل وسيطي للمستقيم $\begin{cases} x = -2\eta \\ y = 3\eta \end{cases}$ عثيل وسيطي المستقيم 3

4 - المعادلتان
$$\frac{x}{3} = \frac{x}{3} = \frac{x}{3}$$
 هما جملة معادلتين ديكارتيتين للمستقيم (Δ).

- 11 الجمل الثلاث متكافئة (لها نفس الحلول) إذن $3 = 2 + \lambda + \mu$ فهي تعرف نفس المستقيم (الذي يشمل (0;1;1) A(1 هي تمثيل وسيطى للمستوي (P) و $\vec{u}(1;0;1)$ شعاع توجیه له).
 - $\vec{n}_{3}(3;-2;0), \vec{n}_{2}(-5;-2;3), \vec{n}_{1}(2;\frac{1}{3};0)$ $\vec{n}_{6}(0;0;3) \cdot \vec{n}_{5}(1;0;0) \cdot \vec{n}_{4}(0;\frac{1}{2};-1)$ (P_4) ، (P_3) ، (P_2) ، (P_1) ، (P_4) ، (P_4) ، (P_3) ، (P_4) ، (P_4) ، (P_4) ، (P_4) (P_6) ، (P_5) بهذا الترتيب
 - ميث (P) ميث شعاع ناظمي للمستوي (P) حيث $\vec{u}(2;1;-3)$ A(4;-1;3) و یشمل (P): $2x+y-3_3+d=0$ (P): 2x + y - 3x + 2 = 0 إذن
 - (Q)//(P) يعني أن (1;-2;1) شعاع ناظمي (Q) $x-2y+_3=0$ الذي يشمل A إذن (Q) الذي المستوي
 - 15 المستوي المحوري (P) للقطعة [AB] يشمل منتصفها $(\frac{5}{4}; \frac{9}{4}; \frac{5}{4})$ ا و يقبل شعاعا ناظميا له (P): $-5x + \frac{7}{2}y - \frac{7}{2}z - 6 = 0$ إذن $\overrightarrow{AB}\left(-5; -\frac{7}{2}; \frac{7}{2}\right)$
 - (P) م السافة بين A و (AB = $3\sqrt{3}$ ، B \in (P) هي $\frac{27}{3\sqrt{3}}$ أي $3\sqrt{3}$ إذن B هي المسقط العمودي للنقطة A على (P)
 - 1. النقط A، B، A ليست على استقامة واحدة إذن تعرف مستويا.
 - 2. $ax + by + c_3 + d = 0$ معادلة ديكارتية لمستو(P) (2a - b + 3c + d = 0)C ، B ، A عنع من (P) يعني C ، B ، A (-b + 4b + d = 0)
 - بحل الجملة ذات المجاهيل c ، b ، a و اختيار b $2x + 5y + 4_3 - 11 = 0$ نجد (d = -11 مثلا) و هي معادلة للمستوي (ABC)

- $\int x = 1 + \lambda \mu$ (الم، μ عددان حقیقیان) $y = -1 + \lambda + \mu$ عددان حقیقیان)
- $\int x = -1 + 4\lambda + 6\mu$ (د، μ عددان حقیقیان) $y = 2 + 2\lambda + \mu$ $z = 1 - 4\lambda + \mu$ هي تمثيل وسيطى للمستوي (P)
 - D∉(P) ,C∈(P) ,B∈(P) ,A∉(P) 20
- $\vec{v}(-1;-1;3), \vec{u}(4;-5;1), A(-3;4;1).1$ $\vec{n} \cdot \vec{n} = 0$ يعنى (P) يعنى المستوي (D) يعنى 2 $\vec{n}(1;1;1) \quad 0 \neq \vec{n} \vec{v} = 0$
- (P) معادلة ديكارتية للمستوي x+y+z-2=0.3
- 🕰 1. (D)، ('D) لهما شعاعا توجيه متساويان و يشتركان في نقطة (مثل (4;2-;6-)A) إذن (D)، ('D) متطابقان
- 2)، ('D) لهما شعاعا توجیه متساویان و لا يشتركان في أية نقطة إذن D'، D متواثريان 3)، (D)، (D) لهما شعاعا توجيه غير متوازيين إذن (D)، (D) إما متقاطعان أو غير مستويين (ليسا من نفس المستوي).

 $\begin{cases} t = 1 \\ t' = -1 \end{cases}$ نجد $\begin{cases} -1 + 2t = 2 + t' \\ 1 - t = -1 - t' \end{cases}$ بحل الجملة $\begin{cases} t = 1 \\ -1 + 2t = 2 + t' \end{cases}$ من أجل t = 1 نجد النقطة من (D) ذات الاحداثيات (1;0;3) من أجل 1- = t' نجد النقطة من (D') ذات الاحداثيات

(1;0;3) إذن يشتركان في النقطة (1;0;3) 4. شعاعا توجيه (D')، (D) غير متوازيين إذن (D')، (D) متقاطعان أو غير مستويين $\begin{cases} t = -4 \\ t' = -3 \end{cases}$ نحل الجملة $\begin{cases} -1 + t = -2 + t' \\ 2 + t = 4 + 2t' \end{cases}$

من أجل 4-=t نجد النقطة من (D)

ذات الاحداثيات (5- ; 2- ; 5-).

من أجل 3-t'=3 خجد النقطة من (D') ذات الاحداثيات (7-; 2-; 5-).

إذن (D')، (D) لا يشتركان في أية نقطة و منه

(D)، (D) غير مستويين (لا يشملها مستو).

Δ')، (Δ') غير متوازيين
 شعاعا توجيه (Δ')، (Δ') غير متوازيين

فهما متقاطعان أو غير مستويين.

 $\begin{cases}
t = 0 \\
t' = -1
\end{cases}$ نحل الجملة $\begin{cases}
3 + 5t = 2 + t' \\
7 + 4t = 6 - t'
\end{cases}$

t = 0 خبد t = 0 من (Δ) من (Δ) من

 (Δ') من A من النقطة t' = -1

إذن (△)، (′△) يشتركان في النقطة A

(P) للمستوي $\vec{\eta}(\alpha;\beta;s)$ للمستوي (P) للمستوي

الذي يشمل (Δ)، (Δ) عمودي على الشعاعين

 \vec{v} (-1; 3; -1) ، \vec{u} (5; -1; 4) التوجيهيين (8; 1-) \vec{v} (5; -1; 4) اذن $\alpha - \beta + 48 = 0$ اذن $\alpha + 3\beta - 8 = 0$

 $.8 \neq 0$ حيث $(\alpha; \beta; 8) = (-\frac{11}{14} 8; \frac{8}{14}; 8)$ حيث

و من أجل 8 = 14 : (11 ; 1 ; 14) : 8 = 14

النقطة ذات الاحداثيات (6;1;5) تنتمي إلى (P)

إذن 0 = 63 + 63 + 11x - y معادلة ديكارتية

للمستوي (P).

(P) ما (1; 1-; 2) أ شعاع ناظمي للمستوي (P)

(D) شعاع توجيه للمستقيم $\vec{u}(1; -3; 1)$

اذن (P) متقاطعان في نقطة \overrightarrow{n} . $\overrightarrow{u} \neq 0$

 $(t = -\frac{7}{3})$ من أجل $(-\frac{4}{3}; 3; \frac{2}{3})$ احداثياتها

 $\vec{n} \cdot \vec{u} = 0 \cdot \vec{u} (3; -1; 0) \cdot \vec{n} (1; 3; -1) \cdot 2$

النقطة من (2 ; 1- ; 2-)A من (D) لا تنتمي إلى (P) إذن (P)، (D) متوازيان.

 $\vec{n} \cdot \vec{u} = 0 \cdot \vec{u} (1;1;1) \cdot \vec{n} (1;1;-2) \cdot 3$ النقطة من (A(4; 0; 0) من (D) تنتمي إلى (P)

إذن (P)⊃(D).

(D) .1 (25) متقاطعان في النقطة ذات

 $\left(-\frac{15}{7}; \frac{6}{7}; \frac{12}{7}\right)$. لاحداثيات

2 . (D) ، (P) متقاطعان في النقطة ذات الاحداثيات

(10; -5; 2)

26 1. (P)، (P) منطبقان عن بعضهما

(متوازيان و يشتركان في نقطة).

P) . (P) ، (P) متوازيان (تماما).

3 . (P) ، (P) متقاطعان في مستقيم.

تعيين مستقيم التقاطع يكون بحل الجملة

و اعتبار أحد المجاهيل $\begin{cases} 3x - 2y - 3 - 9 = 0 \\ x - y + 23 + 2 = 0 \end{cases}$

(مثلا t = ق) وسيطا. و نجد تمثيلا وسيطيا للمستقيم

 $\int x = 5t + 13$ $(t \in \mathbb{R})$ ، $\begin{cases} y = 7t + 15 : (P'), (P) \end{cases}$ المشترك بين

4 . (P) ، (P) متقاطعان في مستقيم معرّف بتمثيل

 $(t \in \mathbb{R})$ ، $\begin{cases} y = 2t - 1 \\ 3 = 5t - 6 \end{cases}$

(R) ، (P) . 1 🚳 متوازيان إذن

 $(P)\cap(Q)\cap(R)=(\varnothing)$

Q) ، (P) . 2 يشتركان في المستقيم (△) المعرف

 $(t \in \mathbb{R})$ ، $\begin{cases} y = 3 \\ z = t \end{cases}$

شعاع توجيهه (1;0;1-) \vec{u} عمودي على الشعاع (R) للمستوي $\vec{n}(1;\frac{4}{3};1)$ للمستوي إذن (∅) = (R)∩(Q)∩(P).

3 . (P)، (Q) يشتركان في المستقيم (△) المعرف

$$(t \in \mathbb{R})$$
 ،
$$\begin{cases} x = t \\ y = -\frac{2}{3}t + \frac{1}{2} \\ z = -\frac{1}{3}t + \frac{1}{2} \end{cases}$$
, where $t \in \mathbb{R}$ is $t \in \mathbb{R}$ and $t \in \mathbb{R}$ is $t \in \mathbb{R}$.

(R) غیر عمودي علی $\vec{u}(1; -\frac{2}{3}; -\frac{1}{3})$

$$A\left(0;-\frac{1}{2};-\frac{1}{2}\right)$$
 و (A) يتقاطعان في النقطة (R) و (A) يتقاطعان في النقطة (P) \cap (Q) \cap (R) = $\{A\}$

$$(x;y;z) = (1;2;3).1$$
 28

المستويات الثلاث تتقاطع في النقطة (3; 2; 1) A 2 . الجملة ليس لها حل. المستويات الثلاثة لا تشترك في أية نقطة.

3 . الجملة لها ما لا نهاية من الحلول المستويات الثلاثة تشترك في مستقيم معرّف بتمثيل

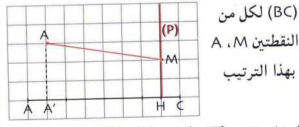
(t \in \mathbb{R}) ،
$$\begin{cases} x = t \\ y = -\frac{5}{2}t + \frac{9}{2} \\ z = -\frac{1}{2}t + \frac{7}{2} \end{cases}$$

قن نفرض أن الاتجاه الموجب هو اتجاه BC

المسقطين العموديين على A' ، H

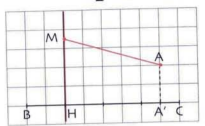
(BC) لكل من

بهذا الترتيب



 \overrightarrow{BC} . $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{BC}$. $\overrightarrow{A'H} = 12$ لدينا لهما نفس الاتجاه إذن $\overrightarrow{A'H} = 3$ ، إذن $\overrightarrow{A'H}$ ، \overrightarrow{BC} مجموعة النقط M التي تحقق 12 = BC. AM هي المستوى الذي يشمل H و يقبل BC شعاعا ناظميا. $\overrightarrow{A'H}$, \overrightarrow{BC} as \overrightarrow{BC} . $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{BC}$. $\overrightarrow{A'H} = -10.2$

 $.\overline{A'H} = -\frac{5}{2}$ في اتجاهين متعاكسين.



مجموعة النقط M حيث 10 - = BC.AM هو المستوي الذي يشمل H و يقبل BC شعاعا ناظميا.

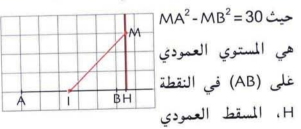
$$2x - y + 4_{\tilde{3}} - 16 = 0$$
 يعني $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{n} = -4$

مجموعة النقط M هي مستو معرف بالمعادلة السابقة.

200 = 2MA² + 3MB² هي كرة 5 مركزها النقطة G مرجح النقطتين (A(2)، (B(3) و نصف قطرها 4 A G B B∈S ,A∉S

🐼 مجموعة النقط (x;y;z من الفضاء حيث 10-=2MA²-3MB² هي الكرة ذات المعادلة $\omega(7;8;0)$ مرکزها (x - 7)² + (y - 8)² + g^2 = 64 و نصف قطرها 8.

🚳 مجموعة النقط (x;y;z من الفضاء



 \overrightarrow{IH} = 3 أو \overrightarrow{AB} . \overrightarrow{IH} = 15 أو \overrightarrow{AB} (IH ، AB) لهما نفس الإتجاه ١ منتصف [AB])

34 مجموعة النقط (x; y; z) حيث هو المستوي المعرف بالمعادلة $MA^2 - MB^2 = -10$ $4y - 2_3 + 5 = 0$ الديكارتية

 \vec{n} (2; -1; 2) شعاع ناظمي للمستوي (Q). . متعامدان إذن (Q)، (P) متعامدان \overrightarrow{AB} ، \overrightarrow{n}

معادلة ديكارتية $2x - y + 2_{\tilde{3}} + 12 = 0.5$.d(A; Q) = 3 ، AB = 6 ، (Q) .

d(A; Q) هي المسافة بين A مركز الكرة S و المستوي

d(A; Q) < AB (Q). لدينا

 π إذن (Q) يقطع 5 في دائرة نصف قطرها وإذن

 $r = \sqrt{6^2 - 3^2} = 3\sqrt{3}$ حيث $\sqrt{3}$ حيث $\sqrt{3}$ \vec{n} حيث (Q) على النقطة A على العمودي للنقطة

. $A' \in (Q)$ متوازیان و $\overrightarrow{AA}'(x_0 + 1; y_0 + 1; z_0 + 1)$ إذن (3 ; 0 ; -3) إذن

37 1. الشعاعان (2;1;2) AB و (1-;2;1-)

غير متوازيين إذن C ، B ، A ليست على استقامة واحدة.

 \overrightarrow{n} . $\overrightarrow{AC} = 0$ و \overrightarrow{n} . $\overrightarrow{AB} = 0$. 2

على ĀB و ĀB . AC - 3x-4y+2z-6=0 . AC

.(P) شعاع ناظمی له $\vec{n}_{1}(2;1;2)$. 3

(Q) شعاع ناظمي لـ $\vec{n}_2(1;-2;6)$

و \overrightarrow{n}_1 و عير متوازيين إذن (P) و (Q) متقاطعان.

 $x = -2 + -\frac{2}{5}$ $y = -2t - \frac{1}{5}$ وفق مستقيم، تمثيله الوسيطي

z = t $t = \frac{1}{4} \quad z = .4$

 $E\left(-\frac{9}{10}; -\frac{7}{10}; \frac{1}{4}\right)$ هي (ABC) و (D) نقطة تقاطع

5.أ) من أجل كل عدد حقيقي موجب t+2+1≠0.

إذن المرجح ن موجود.

 $.\overrightarrow{IG} = \frac{t}{3+t} \overrightarrow{IC} \cdot I\left(0; -\frac{1}{3}; \frac{7}{3}\right)$ (ب

ج) من أجل كل عدد موجب $t : t > \frac{t}{3+t} \ge 0$.

إذن ۞ تنتمي إلى القطعة [١٥] باستثناء النقطة >.

t = 3 اذن $\frac{t}{3+t} = \frac{1}{2}$

من أجل t = 3 هي منتصف [۱C].

D ، C ، B . 1 🚳 ليست على استقامة واحدة،

إذن تعيين مستويا (P) معادلته الديكارتية

2x + y + z + 2 = 0

A(1;2;0) . 2 لا تنتمي إلى (P)

 \overrightarrow{n} نضع \overrightarrow{AH} لدينا $H(x_0\,;\,y_0\,;\,z_0)$ نضع

((P) الشعاع الناظمي للمستوي (P)).

 $H \in (P)$ حيث t وسيط حقيقي مع $\begin{cases} x_0 = 2t+1 \\ y_0 = t+2 \end{cases}$ إذن $y_0 = t+2$

إذن (1-;1;1-)H.

 $x - 4y + 2_3 + 7 = 0.3$ معادلة ديكارتية للمستوي

(R) الذي يشمل H و يقبل BC شعاعا ناظميا.

 $\vec{n}'(1;-4;2)$ ، $\vec{n}(2;1;1)$ الشعاعان الناظميان

متعامدان إذا (P)، (R) متعامدان.

 $\begin{cases} 2x + y + z + 2 = 0 \\ x - 4y + 2z + 7 = 0 \end{cases}$ 3.4

مع اعتبار احد المجاهيل (3 مثلا) وسيطا فنجد التمثيل

 $x = -\frac{2}{3}t - \frac{5}{3}$ $t \in \mathbb{R}$ ، $\left\{ y = \frac{1}{3} t + \frac{4}{3} : (\Delta) \right\}$ الوسيطي للمستقيم $\sqrt{3} = t$

5 . لدينا 'C ، K ، O مساقط O على (R)، (P) ، (Δ)

على الترتيب. نجد 3√= ′00

1 . معادلة الكرة (A;AB)

 $(x + 1)^2 + (y + 1)^2 + (z + 1)^2 = 36$

(P) شعاع ناظمي للمستوي $\overrightarrow{AB}(4;4;-2)$. 2

و الذي يشمل B. (P): 2x + 2y - z - 15 = 0.

3 . النقط E ، D ، C ليست على استقامة واحدة، إذن

 $x=-3+\lambda+2\mu$ تعين مستويا (Q) حيث الجملة

 $\begin{cases} y = -2\lambda & \lambda \\ z = -3 - 2\lambda - 2\mu \end{cases}$ هي تمثيل وسيطى له.

Hard_equation

كتاب الرياضيات من سلسلة مدرستي موجه إلى تلاميذ السنة الثالثة من التعليم الثانوي، شعبة العلوم التجريبية. فهو يتماشى مع المنهاج الرسمي المقرر تطبيقه ابتداء من سبتمبر 2007 و يتكفل بالكفاءات القاعدية و الكفاءات الرياضية المصرح بها.

يتضمن كل باب من هذا الكتاب العناصر التالية :

- المعارف الأساسية الواردة في المنهاج.
 - الطرائق التي ينبغي التحكم فيها.
- تمارين و مسائل مرفقة بحلول مفصلة.
- تمارين و مسائل مقترحة للحل، توجد حلولها في الصفحات الأخيرة للكتاب.
 يشمل هذا الجزء أكثر من 220 تمرينا و مسألة محلولة.

كما نلفت الانتباه إلى وجود أكثر من 460 تمرينا و مسألة محلولة في الجزأين من الكتاب، تساعد المترشح لامتحان الباكالوريا على التحضير الجيد.





أخي / أختي

إن إستفدت من هذا الملف فالرجاء أن تدع لي



و للمؤلف بالخير و النجاح و المغفرة.

Hard_equation